#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2003 年8 月14 日 (14.08.2003)

### PCT

### (10) 国際公開番号 WO 03/066863 A1

(51) 国際特許分類?:

9/02, 5/10, 1/15, 1/19, 1/21, C12P 7/40

C12N 15/53,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/01240

(22) 国際出願日:

2003年2月6日(06.02.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 昭和電工株式会社 (SHOWA DENKO K.K.) [JP/JP]; 〒105-8518東京都港区芝大門1丁目13番9号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 蒲池 晴美(KAMACHI,Harumi) [JP/JP]; 〒267-0056 千葉県 千葉市 緑区大野台 1 丁目 1 番 1 号 昭和電工株式会社 研究開発センター内 Chiba (JP). 江崎 信芳(ESAKI,Nobuyoshi) [JP/JP]; 〒520-2279 滋賀県 大津市 黒津二丁目 2 1 番の 1 2 Shiga (JP). 栗原 達夫(KURIHARA,Tatsuo) [JP/JP]; 〒612-8104 京都府京都市伏見区西奉行町伏見合同宿舎 5 3 3 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 大家 邦久 (OHTE, Kunihisa); 〒103-0013 東京 都 中央区 日本橋人形町2丁目2番6号 堀口第2ビ ル7階 大家特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 規則4.17に規定する申立て:

サベての指定国のための不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て (規則4.17(v))

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する 申立て

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title:  $\alpha$ -SUBSTITUTED- $\alpha$ ,  $\beta$ -UNSATURATED CARBONYL COMPOUND REDUCTASE GENE

🖥 (54) 発明の名称: α-置換-α,β-不飽和カルポニル化合物の還元酵素遺伝子

(57) Abstract: A reductase gene of an  $\alpha$ -substituted- $\alpha$ ,  $\beta$ -unsaturated carbonyl compound which contains a DNA sequence encoding the amino acid sequence represented by SEQ ID NO:20 and the amino acid sequence represented by SEQ ID NO:21; an enzyme which is the product of the gene; a plasmid and a transformant containing the gene DNA; and a method of reducing an  $\alpha$ -substituted- $\alpha$ ,  $\beta$ -unsaturated carbonyl compound using the transformant. Thus, it is intended to provide an enzyme gene which is useful in hydrogenating the carbon-carbon double bond in an  $\alpha$ -substituted carbonyl compound having an  $\alpha$ ,  $\beta$ -carbon-carbon double bond, which is a compound prochiral at the  $\alpha$ -position, to give the corresponding  $\alpha$ -substituted- $\alpha$ ,  $\beta$ -saturated carbonyl compound optically active at the  $\alpha$ -position, and an enzyme which is the gene product.

/続葉有/



#### (57) 要約:

配列番号20で示されるアミノ酸配列及び配列番号21で示されるアミノ酸配列をコードするDNA配列を含む $\alpha$  一置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子、その産物である酵素、その遺伝子DNAを含むプラスミド、形質転換体及びその形質転換体を用いた $\alpha$  一置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元方法に関する。

本発明によれば、 $\alpha$ 位についてプロキラルな分子である $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  – 置換カルボニル化合物の炭素・炭素二重結合に水素添加して、対応する $\alpha$ 位について光学活性な $\alpha$  – 置換 –  $\alpha$ ,  $\beta$  – 飽和カルボニル化合物を生産するのに有用な酵素遺伝子およびその産物としての酵素が提供される。

PCT/JP03/01240 WO 03/066863

#### 明細書

α-置換-α.β-不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子

#### 技術分野 5

25

本発明はαー置換ーα, βー不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子お よびその産物である酵素に関する。さらに詳しく言えば、アセトバクター(A cetobacter) 属、アクチノマイセス(Actinomyces) 属、アシネトバクター(Aci netobacter)属、アグロバクテリウム(Agrobacterium)属、エアロモナス(Aer 10 omonas) 属、アルカリジェネス(Alcaligenes) 属、アースロバクター(Arthrob <u>acter</u>)属、アゾトバクター(Azotobacter)属、バシラス(Bacillus)属、ブレ ビバクテリウム(Brevibacterium)属、バークホルデリア(Burkholderia)属、 セルロモナス(Cellulomonas)属、コリネバクテリウム(Corynebacterium)属、 エンテロバクター(Enterobacter)属、エンテロコッカス(Enterococcus)属、 エッシェリッシア(Escherichia)属、フラボバクテリウム(Flavobacterium) 15 属、グルコノバクター<u>(Gluconobacter</u>)属、ハロバクテリウム<u>(Halobacteriu</u> m)属、ハロコッカス(Halococcus)属、クレプシラ(Klebsiella)属、ラクトバ シラス(Lactobacillus)属、ミクロバクテリウム(Microbacterium)属、ミク ロコッカス (Micrococcus) 属、ミクロポリスポラ (Micropolyspora) 属、マイ コバクテリウム(Mycobacterium)属、ノカルディア(Nocardia)属、シュード 20 モナス(Pseudomonas)属、シュードノカルディア(Pseudonocardia)属、ロド コッカス (Rhodococcus) 属、ロドバクター (Rhodobacter) 属、セラチア (Serra tia) 属、スタフィロコッカス (Staphylococcus) 属、ストレプトコッカス (Str eptococcus)属、ストレプトマイセス (Streptomyces) 属およびキサントモナ ス(Xanthomonas) 属からなる群より選ばれる1種以上の微生物に由来するこ とを特徴とする、 $\alpha$ ,  $\beta$  - 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  - 置換カルボニル

化合物の $\alpha$ ,  $\beta$  - 炭素・炭素二重結合に水素添加して、対応する $\alpha$  - 置換 -  $\alpha$ ,  $\beta$  - 飽和カルボニル化合物を生成する活性を有する $\alpha$  - 置換 -  $\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子およびその産物である酵素に関する。

5 さらには、シュードモナス (Pseudomonas) 属またはバークホルデリア (Burk holderia) 属微生物、特にシュードモナス・エスピー・SD 8 1 0株 (Pseudo monas sp. SD810)、シュードモナス・エスピー・SD 8 1 1株 (Pseudomonas sp. SD811)、シュードモナス・エスピー・SD 8 1 2株 (Pseudomonas sp. SD8 12) およびバークホリデリア・エスピー・SD 8 1 6株 (Burkholderia sp. SD 816) に由来する上記活性を有する α ー置換ー α, β ー不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子およびその産物である酵素に関する。

また、本発明は、 $\alpha$ ,  $\beta$  ー炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  ー置換カルボニル化合物は $\alpha$  位についてプロキラルな分子であるが、この炭素・炭素二重結合に立体選択的に水素添加して、対応する $\alpha$  位について光学活性な $\alpha$  ー置換ー $\alpha$ ,  $\beta$  ー飽和カルボニル化合物の製造に有用な還元酵素およびその産物である酵素に関する。

この新規な酵素遺伝子およびその産物である酵素は、種々の光学活性(α 位の絶対配置は置換基によりS体またはR体となる。)を有する飽和カルボン酸やアミドなどの光学活性カルボニル化合物の製造分野に利用することができる。光学活性を有するカルボニル化合物は、古典的な化学プロセスでは調製が困難な、価値の高いキラル構築プロックであり、特に医薬や農薬の原料として有用な物質群である。

#### 従来技術

15

20

25 近年、微生物の炭素・炭素二重結合の還元により様々な化合物、特に光学 活性体を製造する方法が注目され、種々のα, βー炭素・炭素二重結合を有

し、かつ $\alpha$ 位に置換基を持つカルボニル化合物の炭素・炭素二重結合を微生物的に還元して対応する $\alpha$ 位に置換基を持つ $\alpha$ ,  $\beta$  一飽和カルボニル化合物を製造する方法が報告されている(例えば、Hoppe-Seyler's Z. Physiol. Chem. 362, 33(1981)、Arch. Microbiol. 135, 51(1983)、Helv. Chim, Acta., 62, 455(1979)、J. Ferm. Bioeng., 84, 195(1997)参照。)。

しかしながら、これらの方法で用いられている活性微生物から還元酵素が 分離同定されている例は無い。そもそも、このグループに属する酵素の研究 は、その不安定性のため分離同定が困難であることから極めて少ない。本発 明の酵素も例外では無く、通常の方法では早い失活のため分離同定が不可能 であった。

このためこれらの還元酵素を化合物製造に用いようとする時、遺伝子工学 や代謝工学的なアプローチにより改善することは困難であり、それゆえ効率 的な製法改良ができないという状況にあった。

#### 15 発明の開示

10

したがって、本発明は、 $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  – 置換カルボニル化合物の炭素・炭素二重結合を、微生物を用いて還元して対応する $\alpha$  – 置換 –  $\alpha$ ,  $\beta$  – 飽和カルボニル化合物を製造するのに有用な触媒酵素およびその遺伝子を提供することを課題とする。

20 本発明者らは、α, βー炭素・炭素二重結合を有するαー置換カルボニル 化合物の該炭素・炭素二重結合を還元して対応するαー置換ーα, βー飽和 カルボニル化合物を生成する微生物が、驚くべきことに、好気性あるいは通 性嫌気性細菌の比較的多くの属に渡って分布していることを土壌からの徹底 的なスクリーニングにより見出している(特開平10-224821号公報 25 等)。

特にシュードモナス属 (Pseudomonas) またはバークホルデリア属 (Burkhold

eria) に属する微生物に本活性を有する株が多く存在すること、これらの株の中にはα, β - 炭素・炭素二重結合を有するα - ハロカルボニル化合物を還元して、純度の極めて高いα位の絶対配置 S 体のα - ハローα, β - 飽和カルボニル化合物を生成しうるものが存在することを見出した。

- 5 さらに本発明者らはこれらの活性微生物を用いて光学活性なαー置換ーα, βー飽和カルボニル化合物を製造する方法を確立することに成功し、この製 法をさらに改良すべく還元酵素本体の同定さらにはその遺伝子の特定を目指 して鋭意研究した結果、触媒酵素を同定し、作用機作の解明と高活性生物の 取得に成功し、本発明に至ったものである。
- 10 すなわち、本発明は、以下の還元酵素遺伝子、プラスミド、形質転換体、 タンパク質、そのタンパク質をコードする遺伝子の製造方法及びα、β-不 飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子に関する。
- 1. α-置換-α, β-不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする、配列番号19で示される塩基配列からなるDNAまたは前記DNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズするDNAからなる遺伝子。
  - 2.  $\alpha$  一置換  $-\alpha$ ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする、配列番号17で示される塩基配列からなるDNAまたは前記DNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズするDNAからなる遺伝子。
  - 3.  $\alpha$  一置換  $-\alpha$ ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする、配列番号 1 8 で示される塩基配列からなる DNA または前記 DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズする DNA からなる遺伝子。
- 25 4. 配列番号 20 で示されるアミノ酸配列及び配列番号 21 で示されるアミノ酸配列をコードするDNA配列を含むことを特徴とする  $\alpha$  置換-  $\alpha$  ,  $\beta$

20

PCT/JP03/01240 WO 03/066863

ー不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

- 5. 配列番号20で示されるアミノ酸配列または前記アミノ酸配列において 1 若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列か らなり、かつ $\alpha$ -置換 $\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元活性を有す るタンパク質をコードする遺伝子。
- 6. 配列番号21で示されるアミノ酸配列、または前記アミノ酸配列におい て1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列 からなり、かつ  $\alpha$  - 置換  $\alpha$  ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物の還元活性を有 するタンパク質をコードする遺伝子。
- 10 7.  $\alpha$  - 置換 -  $\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子が、アセ トバクター(Acetobacter)属、アクチノマイセス(Actinomyces)属、アシネト バクター(Acinetobacter)属、アグロバクテリウム(Agrobacterium)属、エア ロモナス<u>(Aeromonas</u>)属、アルカリジェネス<u>(Alcalig</u>enes)属、アースロバク ター(Arthrobacter)属、アゾトバクター(Azotobacter)属、バシラス(Bacill <u>us)</u>属、ブレビバクテリウム(Brevibacterium)属、バークホルデリア(Burkho 15 <u>lderia</u>)属、セルロモナス (Cellulomonas)属、コリネバクテリウム(Coryneba cterium) 属、エンテロバクター(Enterobacter) 属、エンテロコッカス(Enter ococcus) 属、エッシェリッシア (Escherichia) 属、フラボバクテリウム (Flav <u>obacterium</u>)属、グルコノバクター(Gluconobacter)属、ハロバクテリウム(H <u>alobacterium</u>)属、ハロコッカス(Halococcus)属、クレブシラ(Klebsiella) 20 属、ラクトバシラス<u>(Lactobacillus</u>)属、ミクロバクテリウム<u>(Microbacteri</u> <u>um)</u>属、ミクロコッカス (Micrococcus) 属、ミクロポリスポラ (Micropolyspor a) 属、マイコバクテリウム (Mycobacterium) 属、ノカルディア (Nocardia) 属、 シュードモナス(Pseudomonas)属、シュードノカルディア(Pseudonocardia) 属、ロドコッカス(Rhodococcus)属、ロドバクター(Rhodobacter)属、セラチ
- 25 ア(Serratia)属、スタフィロコッカス(Staphylococcus)属、ストレプトコッ

カス (Streptococcus) 属、ストレプトマイセス (Streptomyces) 属及びキサントモナス (Xanthomonas) 属からなる群より選ばれる 1 種以上の微生物に由来するものである前記 1 乃至 6 のいずれかに記載の $\alpha$  一置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

- 5 8.  $\alpha$  置換  $-\alpha$ ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子が、シュードモナス (Pseudomonas) 属微生物に由来する前記 7 に記載の $\alpha$  置換  $-\alpha$ ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
  - 9.  $\alpha$  置換  $\alpha$  ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子が、バークホルデリア (Burkholderia) 属微生物に由来する前記 7 に記載の  $\alpha$  置換  $\alpha$  ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

10

- 10. シュードモナス属微生物が、シュードモナス・エスピー・SD810 株 (Pseudomonas sp. SD810) である前記8に記載の $\alpha$  置換  $\alpha$  ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- 11. シュードモナス属微生物が、シュードモナス・エスピー・SD811 15 株(Pseudomonas sp. SD811) である前記8に記載の $\alpha$  - 置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和

カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

- 12. シュードモナス属微生物が、シュードモナス・エスピー・SD 8 1 2 株 (Pseudomonas sp. SD812) である前記 8 に記載の $\alpha$  置換  $\alpha$  ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- 20 13. バークホルデリア属微生物が、バークホルデリア・エスピー・SD8 16株 (Burkholderia sp. SD816) である前記 9 に記載の $\alpha$  ー置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  ー 不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
  - 14. 還元酵素が、炭素・炭素二重結合の還元によって、α位がキラルなS 体化合物を生成する触媒能を有することを特徴とする前記1乃至13のいず
- 25 れかに記載の $\alpha$ -置換- $\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。 15.  $\alpha$ -置換- $\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物が、下記一般式(1)

$$R^2 \xrightarrow{R^3} R^4$$
 (1)

(式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ は独立に水素原子、ハロゲン原子、炭素数  $1\sim 6$  の 直鎖状もしくは分岐状脂肪族炭化水素基、炭素数  $1\sim 6$  の直鎖状もしくは分岐状アルコキシ基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、置換されていてもよい芳香族基または含窒素、含酸素もしくは含硫黄複素環基を表わし、 $R^4$ はヒドロキシル基、炭素数  $1\sim 3$  の直鎖状もしくは分岐状アルコキシ基または 1 級 $\sim 3$  級アミノ基を表わす。但し、 $R^3$ は水素原子であることはない。)で示される化合物であり、還元された化合物が下記一般式(2)

10 (式中、 $R^1 \sim R^4$ は上記と同じ意味を表わす。) で示される化合物である前記 1 乃至 1 4 のいずれかに記載の  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

 $16. \alpha -$ 置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  -不飽和カルボニル化合物が、下記一般式(1)

15 (式中、 $R^1$ 、 $R^2$ が水素原子、 $R^3$ がハロゲン原子、 $R^4$ がヒドロキシル基を表わす。)で示される $\alpha$ -ハロアクリル酸であり、還元された化合物が、下記一般式 (2)

$$R^2$$
 $R^3$ 
 $R^4$ 
(2)

(式中、 $R^1 \sim R^4$ は上記と同じ意味を表わす。)で示される絶対配置 S の  $\alpha$  ーハロプロピオン酸である前記 1 5 に記載の  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

- 5 17. R<sup>3</sup>が臭素原子である前記16に記載のαー置換ーα,β-不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
  - 18.  $R^3$ が塩素原子である前記16に記載の $\alpha$  置換  $\alpha$  ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- $19. R^3$ がフッ素原子である前記16に記載の $\alpha$ -置換 $-\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和 10 カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
  - 20. 前記1乃至19のいずれかに記載のαー置換ーα, βー不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子DNAを含んでなることを特徴とするプラスミド。
- 21. 前記1乃至19のいずれかに記載のαー置換ーα, βー不飽和カルボ 15 ニル化合物の還元酵素遺伝子と、NADPH類を補酵素として機能する酵素 遺伝子を共に含むことを特徴とするプラスミド。
  - 22. 前記20または21に記載のプラスミドで形質転換されてなる形質転換体。
- 23. 前記20に記載のプラスミドと、NADPH類を補酵素として機能す 20 る酵素遺伝子を含むプラスミドで同時に形質転換されてなる形質転換体。
  - 24. 前記1乃至19のいずれかに記載の $\alpha$ -置換 $-\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子の発現産物である $\alpha$ -置換 $-\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質、または前記タンパク質を構

成する1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり  $\alpha$  — 置換 —  $\alpha$  ,  $\beta$  — 不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質。

25. 配列番号 20 で示されるアミノ酸配列または前記アミノ酸配列質において 1 若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質。

26. 配列番号 21 で示されるアミノ酸配列または前記アミノ酸配列において 1 若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$  一置換  $-\alpha$  、 $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質。

27. 配列番号 19 に示される塩基配列のうち 631 番目の塩基より上流側の塩基配列から選択された塩基配列と、3543 番目の塩基より下流側の塩基配列から選択された塩基配列とを相互に逆鎖の関係になるように組み合わせたプライマーを用いることを特徴とする  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  、 $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする遺伝子の製造方法。

15

20

25

28. 配列番号19に示される塩基配列のうち631番目の塩基より上流側の塩基配列から選択された塩基配列と、2274番目の塩基より下流側の塩基配列から選択された塩基配列とを相互に逆鎖の関係になるように組み合わせたプライマーを用いることを特徴とする置換 $-\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする遺伝子の製造方法。

29. 配列番号 19 に示される塩基配列のうち 2547番目の塩基より上流側の塩基配列から選択された塩基配列と、3543番目の塩基より下流側の塩基配列から選択された塩基配列とを相互に逆鎖の関係になるように組み合わせたプライマーを用いることを特徴とする  $\alpha$  一置換  $\alpha$  、 $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする遺伝子の製造方法。

30. 前記 22 乃至 23 に記載の形質転換体培養物および/または処理物を用いることを特徴とする  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元方法。

### 5 図面の簡単な説明

図1は、シュードモナス・エスピー・SD811株の培養炭素源による反 応曲線の差違を示すグラフである。

図2は、バークホルデリア・エスピー・SD816株の培養炭素源による 反応曲線の差違を示すグラフである。

10 図3は、バークホルデリア・エスピー・SD816株の培養炭素源による 生成タンパク質の相違を、二次元電気泳動で比較した結果である。

図4は、CAA43遺伝子とCAA67遺伝子の位置関係、および各DNA断片(配列番号をNo.で記載)の位置を示す概略図である。

図5は、不斉還元酵素遺伝子発現用ベクターの設計を示す概略図である。

15

#### 発明の詳細な説明

本発明において、αー置換ーα、βー不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子およびその産物である酵素は、アセトバクター(Acetobacter)属、アクチノマイセス(Actinomyces)属、アシネトバクター(Acinetobacter)属、アクチノマイセス(Actinomyces)属、アシネトバクター(Acinetobacter)属、アクチノマイセス(Agrobacterium)属、エアロモナス(Aeromonas)属、アルカリジェネス(Alcaligenes)属、アースロバクター(Arthrobacter)属、アゾトバクター(Azotobacter)属、バシラス(Bacillus)属、プレビバクテリウム(Brevibacterium)属、バークホルデリア(Burkholderia)属、セルロモナス(Cellulomonas)属、コリネバクテリウム(Corynebacterium)属、エンテロバクター(Enterobacter)属、エンテロコッカス(Enterococcus)属、エッシェリッシア(Escherichia)属、フラボバクテリウム(Flavobacterium)属、グルコノバク

ター(Gluconobacter)属、ハロバクテリウム(Halobacterium)属、ハロコッカス(Halococcus)属、クレブシラ(Klebsiella)属、ラクトバシラス(Lactobacillus)属、ミクロバクテリウム(Microbacterium)属、ミクロコッカス(Micrococcus)属、ミクロポリスポラ(Micropolyspora)属、マイコバクテリウム(Mycoccus)属、ミクロポリスポラ(Micropolyspora)属、マイコバクテリウム(Mycoccus)属、ノカルディア(Nocardia)属、シュードモナス(Pseudomonas)属、シュードノカルディア(Pseudonocardia)属、ロドコッカス(Rhodococcus)属、ロドバクター(Rhodobacter)属、セラチア(Serratia)属、スタフィロコッカス(Staphylococcus)属、ストレプトコッカス(Streptococcus)属、ストレプトマイセス(Streptomyces)属、キサントモナス(Xanthomonas)属のいずれかに属する微生物に存在する。

好適にはシュードモナス (<u>Pseudomonas</u>) 属あるいはバークホルデリア (<u>Burk</u> holderia) 属微生物に由来する。

本発明において用いる由来微生物としては、 $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  – 置換カルボニル化合物の $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合を還元する活性を有する株であれば特に制限はないが、例えば、シュードモナス・エスピー・SD810株、シュードモナス・エスピー・SD811株、シュードモナス・エスピー・SD812株、またはバークホルデリア・エスピー・SD816株等が好適である。

中でも比較的高い還元活性の観点から、シュードモナス・エスピー・SD 811株またはバークホルデリア・エスピー・SD 816株が特に好適に用いられる。

シュードモナス・エスピー・SD810株、シュードモナス・エスピー・ SD811株、シュードモナス・エスピー・SD812株またはバークホル デリア・エスピー・SD816株等は、土壌中から単離されたものであり、

25 各種のカルボニル化合物を分解資化する能力を有している。

15

これらシュードモナス・エスピー・SD810株、シュードモナス・エス

ピー・SD811株およびシュードモナス・エスピー・SD812株は、それぞれ生命研菌寄第BP-6767号(FERM BP-6767) [生命研菌寄第16746号(FERM-16746)から移管]、生命研菌寄第BP-6768号(FERM BP-6768) [生命研菌寄第16747号(FERM 16747)から移管]および生命研菌寄第BP-6769号(FERM BP-6769) [生命研菌寄第16748号(FERM BP-6769)から移管]、バークホルデリア・エスピー・SD816株は、生命研菌寄第BP-6770号(FERM BP-6770)として生命工業技術研究所に寄託されている。

10 これらの分離・培養は、特開平10-224821号公報に詳細に示されている方法等を用いることができる。

上記活性微生物では、培養条件によってその還元活性が異なることがある。 すなわち、還元基質である $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  – 置換カ ルボニル化合物を炭素源として培養した場合と、糖類など一般的な炭素源を 用いて培養した場合で菌体が示す $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合の還元活性が 異なり、還元基質を炭素源として培養した菌体は反応開始時から高い還元活 性を示すことがある。このことは還元酵素の一部または全てが還元基質によ って誘導されることを示唆しており、この差を解析することによって還元酵 素を同定することが可能となる。

20 還元活性の高い菌体を得る培養の炭素源としては一般式(1)

$$R^{2} \xrightarrow{R^{3}} R^{4}$$
 (1)

で示される化合物を用いることができる。一般式(I)中、 $R^1$ 、 $R^2$ は独立に水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim6$ の直鎖状もしくは分岐状脂肪族炭

化水素基、炭素数  $1\sim6$  の直鎖状もしくは分岐状アルコキシ基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、置換されていてもよい芳香族基または飽和もしくは不飽和含窒素、含酸素もしくは含硫黄複素環基を表わす。好ましい $R^1$ 、 $R^2$  としては水素原子を挙げることができる。

R<sup>3</sup>はハロゲン原子、炭素数1~6の直鎖状もしくは分岐状脂肪族炭化水 素基、炭素数1~6の直鎖状もしくは分岐状アルコキシ基、ヒドロキシル基、 カルボキシル基、置換されていてもよい芳香族基または飽和もしくは不飽和 含窒素、含酸素もしくは含硫黄複素環基を表す。好ましいR<sup>3</sup>としてはハロ ゲン原子、特に塩素原子、臭素原子を挙げることができる。

10  $R^4$ はヒドロキシル基、炭素数  $1\sim 4$  の直鎖状もしくは分岐状アルコキシ 基、1 級 $\sim 3$  級アミノ基を表わし、好ましい $R^4$ としてはヒドロキシル基を 挙げることができる。

具体的には $\alpha$ -クロロアクリル酸、 $\alpha$ -ブロモアクリル酸、2-クロロー 2-ブテン酸、2-ブロモー2-プロモー2-プロモー2-ペンテン酸、2-ブロモー2-ペンテン酸、それらのメチルエステル、エチルエステルなどが挙げられ、好ましくは $\alpha$ -クロロアクリル酸、 $\alpha$ -プロモアクリル酸である。

15

すなわち、通常の細菌に用いられる無機塩培地(例えば、(NH4)2SO42g/L、NaH2PO41g/L、K2HPO41g/L、MgSO40.1g/L、酵母エキス0.5g/L)に、例えば、αークロロアクリル酸のようなα位に置換基を持つα,β-不飽和カルボニル化合物を実質的に唯一の炭素源として2g/L添加した最少培地5mLに菌株を植菌し、28℃で12~72時間振とう培養を行うと、還元活性の高い菌体が得られる。一方、上記培養条件のうち炭素源だけを還元基質の代謝生成物、例えば、αークロロアクリル酸などの置換アクリル酸の場合は乳酸に変えて培養すると、反応初期には還元活性を示さない菌体が得られる。

これらの菌体をそれぞれ遠心分離に供して回収し、フレンチプレス等の方法により破壊して得た無細胞抽出液をカラムクロマトグラフィーに供してタンパク質の分離パターンを比較すると、両者で異なるタンパク質が見い出される。

5 このうち還元基質を用いて培養した菌体で生成量が増加したタンパク質を 分離し、その活性を測定すれば酵素の同定が可能である。しかしながら一般 に、これらの酵素は無細胞抽出液の状態では安定性が低く、比較的速やかに 活性が消失してしまうため分離同定が困難な場合が多い。これこそがこの群 に属する酵素の研究が他の安定な酵素に比して遅れている一因となっている。

10

このような場合、窒素雰囲気下などで分離作業を行う事で活性を保つことができる場合もあるが、まずタンパク質の部分配列を明らかにし、部分配列から推定したDNA塩基配列をプローブとして遺伝子をクローニングし、この遺伝子を発現させてタンパク質を著量取得した後活性などの解析を行う方法が有効である。

すなわち、異なる炭素源を用いて無細胞抽出液を二次元タンパク質電気泳動などで分離したタンパク質の生成パターンを比較して、還元基質で培養した菌体で増加しているタンパク質を見いだす。このタンパク質をPVDFメンプレンなどに移して、気相エドマン分解装置などによりN末端配列の解析を行う。得られたN末端配列から、DNA塩基配列を推測し、オリゴヌクレオチドを合成することにより、染色体から還元酵素群の遺伝子を取得するのに有用なプローブ(ある配列のDNAを見出す時に用いる、識別可能な標識を施したDNA断片)を作成する。

本発明の還元酵素遺伝子は、このようにして作成したDNAプローブを用いて、遺伝子工学で用いられるサザンハイブリダイゼーション等の通常の方 25 法によって容易に取得することができる。すなわち、前記微生物から抽出したDNA(染色体及びプラスミドを持つ場合はプラスミドを含む)を適当な

制限酵素で切断して断片化し、アガロースゲル電気泳動などの方法でサイズ 分離した後ニトロセルロース膜に転写した断片に対して、識別可能な標識を 施したプローブをハイブリダイゼーション(DNAとDNAの間で、その塩 基配列に相補性が高いときに二重鎖を形成することで、対合とも言う)させ ることで、プローブと特異的にハイブリダイゼーションする断片、すなわち 目的遺伝子を含むDNA断片を得ることができる。このとき、遺伝子が途中 で切断された部分断片が取得される場合もあるが、制限酵素の種類を変えて 同様の検出を行ったり、先に取得された部分断片をプローブとして用いるな どして、遺伝子全体を取得することができる。

10 本発明の還元酵素群の遺伝子に対してハイブリダイゼーション法を用いる場合、ハイブリダイズさせるDNAの長さによって最適な条件には違いがあるが、十分に特異的なハイブリダイゼーション結果が得られるストリンジェント条件は、通常のハイプリダイゼーション溶液の塩濃度範囲で約40℃~70℃、好ましくは47℃~60℃である。

15 本発明の還元酵素群の遺伝子は、遺伝子およびその周辺配列の適当な位置 にハイブリダイゼーションするプライマーを作成し、前記の微生物DNAを 鋳型としたポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) によっても容易に取得すること ができる。

プライマーとは、コピーしたいDNA鎖にハイブリダイゼーションし、DNA合成開始点となり得る断片である。DNAの酵素合成は、鋳型DNAにハイブリダイゼーションしたプライマーの3'-OH部分にDNAポリメラーゼがデオキシリボヌクレオチドをジエステル結合する形で進むため、DNAの複製の開始にはプライマーが必須である。ポリメラーゼ連鎖反応(PCR)でもプライマーが使用され、このプライマーの選択によって目的のDNAを正しく効率良くコピーできるかが決まる。

本発明において用いることができるプライマーは、本発明の還元酵素遺伝

子およびその周辺配列にハイブリダイゼーションしてDNA合成開始点となり得るものであれば特に制限は無く、例えば、断片の配列相補性の高さの度合い、断片の長さ、断片に対する修飾などに制限は無い。例えば、生成する断片をプラスミドに接続するためのアダプタ配列を含むプライマー、生成した遺伝子断片の検出を容易にする蛍光物質で修飾したプライマー等を目的に応じて自由に設計し用いることができる。

10

15

20

25

本発明において有用な還元酵素群の遺伝子を得るのに有用な一組のプライ マーは、配列番号19に示される塩基配列のうち、上流遺伝子の開始コドン の第一塩基である631番目の塩基より上流の配列を含む一つと、下流遺伝 子終了コドンの第三塩基である3543番目の塩基より下流の配列を含む他 一つを、相互に逆鎖の関係となるよう組み合わせたものである。また、有用 な他の一組のプライマーは、配列番号19に示される塩基配列のうち、上流 遺伝子の開始コドンの第一塩基である631番目の塩基より上流の配列を含 む一つと、上流遺伝子の終了コドン第三塩基である2274番目の塩基より 下流の配列を含む他一つを、相互に逆鎖の関係となるよう組み合わせたもの である。さらに有用な他の一組のプライマーは、配列番号19に示される塩 基配列のうち、下流遺伝子の開始コドンの第一塩基である2542番目の塩 基より上流の配列を含む一つと、下流遺伝子終了コドンの第三塩基である3 543番目の塩基より下流の配列を含む他一つを、相互に逆鎖の関係となる よう組み合わせたものである。この3種の組み合わせで、それぞれ遺伝子群 全体、上流遺伝子、下流遺伝子のいずれかを含むDNA断片を得ることがで きる。さらに、配列番号17で示される塩基配列の両末端10数個から数1 0個の塩基配列を、相互に逆鎖の関係となるよう組み合わせた一組のプライ マーも有用である。この組み合わせでは、配列番号17で示される塩基配列 に相当するDNAを作成することができ、本発明の下流遺伝子に相当する遺 伝子を作成することができる。同様にして、配列番号18で示される塩基配

列の両末端10数個から数10個の塩基配列を、相互に逆鎖の関係となるよう組み合わせた一組のプライマーも有用である。この組み合わせでは、配列番号18で示される塩基配列に相当するDNAを作成することができ、本発明の上流遺伝子に相当する遺伝子を作成することができる。

これらのプライマーを用いて遺伝子を取得する方法に特に制限は無いが、 5 ポリメラーゼ連鎖反応(PCR)が最も簡便に用いることのできる方法であ る。反応条件はDNA合成反応による生成物が取得される限り制限は無いが、 通常変性温度は90℃~100℃、好ましくは94℃~98℃、アニーリン グ温度は30  $^{\circ}$ ~70  $^{\circ}$ 、好ましくは37  $^{\circ}$ ~65  $^{\circ}$ 、さらに好ましくはプ ライマーのTmより5℃高い温度、伸長温度は65℃~75℃、好ましくは 10 72℃からそれぞれの最適条件を組み合わせて用いることができる。反応サ イクル数は生成物が必要量取得できるまで繰り返すことができるが、通常1 5~50サイクル程度から選択すればよい。取得される遺伝子の配列は鋳型 とするDNA鎖の配列、合成に用いるDNAポリメラーゼの校正機構 (proofreading function; DNAの複製時に誤って取り込まれた塩基を、 15 DNAポリメラーゼの5'→3'エキソヌクレアーゼ活性によって取り除くこ とで誤りを無くす機能)強度によって相互に配列の異なる部分を持つ近縁の 変異体が取得されるが、これら近縁の還元酵素遺伝子は、プライマーの設計 の元となったオリジナルの還元酵素遺伝子と同様に本発明に用いることがで きる。 20

これらの遺伝子を、一般的に知られる発現ベクター等を用いて宿主生物体内で発現できる形で生物に導入することにより、 $\alpha$ ,  $\beta$  — 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  — 置換カルボニル化合物の該炭素・炭素二重結合を還元して対応する $\alpha$  — 置換一 $\alpha$ ,  $\beta$  — 飽和カルボニル化合物を生成する高い還元活性を示す生物を作出できる。この時、下流遺伝子は単独ではなく、上流遺伝子と組み合わせて用いることにより還元活性を得ることが出来る。

25

本発明の還元酵素遺伝子を発現させる生物としては、特に制限は無いが、 宿主一ベクター系の開発されている微生物、例えば、エシェリヒア(Escher ichia) 属、バチルス (Bacillus) 属、シュードモナス (Pseudomonas) 属、 セラチア (Serratia) 属、ブレビバクテリウム (Brevibacterium) 属、コリ ネバクテリウム (Corynebacterium) 属、ストレプトコッカス (Streptococc <u>us</u>) 属、ラクトバチルス (<u>Lactobacillus</u>) 属などの細菌、サッカロマイセ ス (Saccharomyces) 属、クライベロマイセス (Kluyveromyces) 属、シゾサ ッカロマイセス (Schizosaccharomyces) 属、チゴサッカロマイセス属 (Zyg osaccharomyces)、ヤロウイア (Yarrowia) 属、トリコスポロン (Trichosp oron) 属、ロドスポリジウム (Rhodosporidium) 属、ハンゼヌラ (Hansenul a) 属、ピキア (Pichia) 属、キャンディダ (Candida) 属などの酵母、ノイ ロスポラ (Neurospora) 属、アスペルギルス (Aspergillus) 、セファロス ポリウム (Cephalosporium) 属、トリコデルマ (Trichoderma) 属などに属 するカビなどが挙げられる。好適な微生物の一例としては、大腸菌が挙げら れる。作出した活性微生物は、前記の酵素誘導基質を炭素源とした培地を用 いる必要が無く、一般的な栄養培地、すなわちLB培地等で培養することで 活性微生物菌体を得ることができる。

10

15

20

25

作出した還元活性微生物を用いる還元反応の条件は、特開2000-10 6891に開示されている本酵素起源微生物の反応と同様にして行うことが できる。

すなわち、α, βー炭素・炭素二重結合を有するαー置換カルボニル化合物の炭素・炭素二重結合の還元反応は、前記微生物が持つ還元力が安定に発現する条件下であれば、該微生物の培養液中、前記方法により培養して得た菌体、または前記方法により培養して得た菌体を破砕して得られる無細胞抽出液等の微生物の処理物のいずれを用いても行うことができる。

すなわち、培養して得た菌体を用いる場合は、基質となるα, βー炭素・

炭素二重結合を有する $\alpha$ -置換カルボニル化合物を培養液に、0.1質量% $\sim 10$ 質量%の濃度、好ましくは0.2質量% $\sim 2$ 質量%の濃度になるように連続的または回分的に添加し、培養温度15 $\sim 40$  $\sim$ 0、好ましくは25 $\sim 37$  $\sim$ 0で培養し、培養液中に相当する $\alpha$ -置換 $-\alpha$ ,  $\beta$ -飽和カルボニル化合物を生成させることができる。

 $\alpha$ ,  $\beta$  — 炭素・炭素二重結合を有する  $\alpha$  — 置換カルボニル化合物の添加の時期と、速度または回数は、反応が目的時間内で終了するような範囲で自由に選択できる。

20 微生物の処理物を用いる場合は、例えば、前記培養法による培養物を遠心 分離に供して回収した菌体を、フレンチプレス等の方法により破壊して得た 無細胞抽出液を、基質となるα,β-炭素・炭素二重結合を有するα-置換 カルボニル化合物の濃度が、0.1質量%~10質量%、好ましくは0.2 質量%~2質量%であり、反応液のpH維持に有効な成分を10mM~1M の範囲で含むような反応液に添加して、反応温度15℃~50℃、好ましく は28℃~35℃の範囲で反応させ、相当するα-置換-α,β-飽和カル

ボニル化合物を生成させることができる。

さらに本発明においては、 $\alpha$ ,  $\beta$  -炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  -置換 カルボニル化合物の還元活性の維持に有効な物質、たとえば使用する微生物 が酸化することのできる糖や有機酸のごとき化合物、好ましくはグルコース やL-乳酸等を、単独で、あるいはα-クロロアクリル酸との混合溶液とし て反応中、0.1質量%~10質量%の濃度、好ましくは0.2質量%~1 質量%の濃度になるように連続的または回分的に添加しながら反応させるこ とができる。 α-クロロアクリル酸とこれら被酸化物質との添加割合は1~ 20:1の間で任意に選択できる。この糖や有機酸の添加により反応時間を 延長することができる。このことにより、目的生成物である $\alpha$ -ハロー $\alpha$ , 10 βー飽和カルボニル化合物の反応液中の濃度を高くすることができ、生成物 を単離収得するのに好ましい。特にこれらの被酸化物質を用いて補酵素NA DPHの還元型を効率良く再生できる系を強化するため、適当な酸化還元酵 素遺伝子、例えば、リンゴ酸脱水素酵素遺伝子やグルタミン酸脱水素酵素遺 伝子を、還元酵素遺伝子と共発現するよう微生物に導入することによって、 生産性を大幅に改善することができる。このような方法は、例えば特開昭6 1-128895、Biotechnol. Genet. Eng. Rev. 6, 221-270(1988)に開 示されている。

反応は培養中で無い場合は、好気的、嫌気的いずれの環境でも行うことが できる。菌体または無細胞抽出液と基質である α, β - 炭素・炭素二重結合 を有する α - 置換ハロカルボニル化合物の比率、あるいは基質の添加の時期、 速度または回数は、反応が目的時間内で終了するような範囲で自由に選択で きる。

本発明においては、 $\alpha$ ,  $\beta$  — 炭素・炭素二重結合を有する  $\alpha$  — 置換カルボ 25 二ル化合物の還元によって生成する  $\alpha$  — 置換 —  $\alpha$ ,  $\beta$  — 飽和カルボニル化合物は、使用する微生物にとって代謝中間体であってさらに分解を受ける場合

がある。このような場合には、分解活性を持たない宿主微生物を選択するか 作成することにより分解反応を停止させることができる。

さらに、本発明で用いられる微生物の菌体あるいは無細胞抽出液は、慣用 の方法、たとえば、吸着、包括、架橋などの方法により、種々の固定化担体 に固定化して用いることができる。担体の種類は特に制限されず、たとえば、セルロースなどの多糖系材料、ポリマー系材料、コラーゲン等のタンパク質 系材料などを用いることができる。

本発明で生成した $\alpha$  - 置換 -  $\alpha$  ,  $\beta$  - 飽和カルボニル化合物は、常用の溶 媒抽出、蒸留といった精製法を用いて、単離精製することができる。たとえ ば、αークロロアクリル酸から生成したαークロロプロピオン酸は、培養液 10 や反応液から有機溶媒抽出、蒸留等に供することにより得ることができる。 また、 $\alpha$ ,  $\beta$  - 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  - 置換カルボニル化合物は $\alpha$ 位についてプロキラルな分子であるが、本発明の還元法によって生成するキ ラルな $\alpha$  - 置換 $-\alpha$  ,  $\beta$  - 飽和カルボニル化合物の鏡像異性体の純度は、キ ラルカラム材料でのGC、HPLCあるいは旋光計で決定することができる。 15 このように、本発明は、α, β-炭素・炭素二重結合を有するα-置換カ ルボニル化合物の炭素・炭素二重結合を還元して対応する絶対配置S体の α - 置換 - α , β - 飽和カルボニル化合物を製造するのに有用な還元酵素群お よびその遺伝子群を提供するものである。さらに、これらの遺伝子を用いて 高生産生物を取得し、これを用いた製造方法を提供するものである。 20

#### 発明を実施するための最良の形態

25

以下、実施例により本発明をより詳細に説明するが、本発明はこれら実施例によりなんら限定されるものではない。実施例中、全ての塩基配列決定では、PCR産物をプラスミドに組み込むことなく、直接鋳型として使用し、DNAシーケンサーmodel377(ABI社製)の標準的な反応・分離

・解析条件により両鎖について解読した。

実施例 $1:\alpha$ ,  $\beta$  一炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  ーハロカルボニル化合物 の還元活性の検出

5 還元活性の検出は、αークロロアクリル酸またはαークロローα, βープテン酸を基質として、還元生成物であるαークロロプロピオン酸、αークロロ酪酸を、ガスクロマトグラフィーを用いて定量した。遠心に供して菌体を除去した反応液または培地上清0.4m Lに、0.4m Lの2N HC1を混合した後、次の条件でガスクロマトグラフィー分析を行った。

10 本体:GC-7A(株式会社島津製作所製)、

カラム: Thermon-3000/SHINCARBON A 2.6mm×2.1m、

キャリアガス:窒素50mL/min、

検出:FID、

15 カラム温度:200℃(一定)、

インジェクション:2~10マイクロリター,260℃、

記録:クロマトコーダー12(SIC)。

#### 実施例2

20 (1) シュードモナス・エスピー・SD811株の還元基質を炭素源とした 培養

シュードモナス・エスピー・SD811株を次の培地において培養した。 培地組成: α-クロロアクリル酸 (2g/L)、酵母抽出物 (0.5g/L)、 硫酸アンモニウム (2g/L)、リン酸二水素ナトリウム (1g/L)、リ ン酸水素二カリウム (1g/L)、硫酸マグネシウム (0.1g/L)。 培地の作成は以下のような手順にて行った。

前記成分のうち、 $\alpha$  ークロロアクリル酸および硫酸マグネシウムを除く全成分を950mLの水に溶解してp H値を7.0に調整し、5Lのフラスコに入れ、121  $\mathbb{C}$ で20分間滅菌した。続いて、この培地の温度が70  $\mathbb{C}$  程度まで下がった後、 $\alpha$  ークロロアクリル酸および硫酸マグネシウムを50 mLの水に溶解してp H値を7.0に調整した溶液を滅菌フィルターで滅菌した後混合した。さらに酸素の供給やp H調節をすることなく、この培地に5 %予備培養物(OD660 n m = 1.10)を接種し30  $\mathbb{C}$  で 12  $\infty$  24 時間、振とうしながら株を培養した。

(2) シュードモナス・エスピー・SD811株の還元生成物を炭素源とし 10 た培養

シュードモナス・エスピー・SD811株を次の培地において培養した。 培地組成: L - 乳酸(2 g L)、酵母抽出物(0.5 g L)、硫酸アンモニウム(2 g L)、リン酸二水素ナトリウム(1 g L)、リン酸水素二カリウム(1 g L)、硫酸マグネシウム(0.1 g L)。

15 培地の作成は以下のように行った。

20

前記成分のうち、L-乳酸および硫酸マグネシウムを除く全成分を950 mLの水に溶解してp H値を7.0に調整し、5 Lのフラスコに入れ、121  $\mathbb{C}$ で 20 分間滅菌した。続いて、この培地の温度が70  $\mathbb{C}$  程度まで下がった後、L-乳酸および硫酸マグネシウムを50 mLの水に溶解してp H値を7.0 に調整した溶液を滅菌フィルターで滅菌した後混合した。 さらに酸素の供給やp H調節をすることなく、この培地に5 %予備培養物(OD660 nm =1.10)を接種し<math>30  $\mathbb{C}$ で 12  $\sim 24$  時間、振とうしながら株を培養した。

実施例3:αークロロアクリル酸を基質とする菌体懸濁反応

25 実施例2において、2種の異なる炭素源を用いて培養したシュードモナス・エスピー・SD811株を、それぞれ遠心分離に供して菌体を回収した。

この菌体を、 $\alpha$  -  $\alpha$ 

反応液から、特定の時点で0.5mLのサンプルを採取し、遠心に供して菌体を除去した上清0.4mLに、0.1mLの6NHC1を混合した後、0.4mLの酢酸エチルにより生成物を抽出し、抽出サンプルを実施例1の方法により分析した。

還元基質を用いて培養した菌体の反応では、反応直後から $\alpha$  -  $\alpha$  -

#### 15 実施例4

20

25

. .

(1) バークホルデリア・エスピー・SD816株の還元基質を炭素源とした培養

バークホルデリア・エスピー・SD816株を次の培地において培養した。 培地組成:  $\alpha$  ークロロアクリル酸 (2 g/L)、酵母抽出物 (0.5 g/L)、 硫酸アンモニウム (2 g/L)、リン酸二水素ナトリウム (1 g/L)、リ ン酸水素二カリウム (1 g/L)、硫酸マグネシウム (0.1 g/L)。

培地の作成は以下のように行った。

前記成分のうち、 $\alpha$  -  $\alpha$ 

の水に溶解してp H値を7.0に調整した溶液を滅菌フィルターで滅菌した後混合した。

さらに酸素の供給やpH調節をすることなく、この培地に5%予備培養物 (OD660nm=1.10) を接種し30℃で12~24時間、振とうしなが ら株を培養した。

(2) バークホルデリア・エスピー・SD816株の糖を炭素源とした培養 バークホルデリア・エスピー・SD816株を次の培地において培養した。 培地組成: Dーグルコース (2g/L)、酵母抽出物 (0.5g/L)、硫酸 アンモニウム (2g/L)、リン酸二水素ナトリウム (1g/L)、リン酸 水素二カリウム (1g/L)、硫酸マグネシウム (0.1g/L)。

培地の作成は以下のように行った。

前記成分のうち、Dーグルコースおよび硫酸マグネシウムを除く全成分を 950mLの水に溶解してpH値を7.0に調整し、5Lのフラスコに入れ、 121℃で20分間滅菌した。続いて、この培地の温度が70℃程度まで下 がった後、Dーグルコースおよび硫酸マグネシウムを50mLの水に溶解し てpH値を7.0に調整した溶液を滅菌フィルターで滅菌した後混合した。

さらに酸素の供給や、p H調節をすることなく、この培地に5%予備培養物 (OD 6 6 0 n m = 1.10) を接種し30 C で 12  $\sim$  24 時間、振とうしながら株を培養した。

20

25

15

実施例  $5: \alpha - \rho - \mu - \alpha$ ,  $\beta - \vec{J}$ テン酸を基質とする菌体懸濁反応 実施例 4において、2種の異なる炭素源を用いて培養したバークホルデリア・エスピー・SD 8 1 6株を、それぞれ遠心分離に供して菌体を回収した。 この菌体を、 $\alpha - \rho - \mu - \alpha$ ,  $\beta - \vec{J}$ テン酸0.2%、リン酸緩衝液1 00 m M ( $\mu$  H7.3) を含む溶液 ( $\mu$  H7.3に調整) 20 m L に懸濁し、28  $\alpha$  で振とうして反応させた。

反応液から、特定の時点で0.5 mLのサンプルを採取し、遠心に供して菌体を除去した上清0.4 mLに、0.1 mLの6 NHC1を混合した後、0.4 mLの酢酸エチルにより生成物を抽出し、抽出サンプルを実施例1の方法により分析した。

5 還元基質を用いて培養した菌体の反応では、反応直後から $\alpha$  -  $\alpha$  -  $\alpha$  -  $\beta$  -

実施例6:タンパク質生成パターンの二次元電気泳動による解析

### (1) 粗酵素抽出液の調整

実施例2で還元活性が異なることを確認したシュードモナス・エスピー・ SD811株18時間培養菌体を遠心分離に供して菌体を回収した。滅菌水 で洗浄した後、50mMリン酸緩衝液(pH7.5)に再懸濁した。菌体を超 音波破砕機 (BIOMC 7500 ULTRASONIC PROCESSOR (PULSED, 50 of %DUTY CYC LE, about 4.5 of OUT PUT CONTROL))で破砕し、未破砕の細胞と不溶物を 遠心 (16400×g, 5min, 4℃) して除去した。

20 同様にして、実施例5で還元活性が異なることを確認したバークホルデリア・エスピー・SD816株の粗酵素抽出液も調整した。

#### (2) 一次泳動:等電点電気泳動

尿素1.92g、30%アクリルアミド混液(アクリルアミド 29.2%(w/v)、N-N'ーメチレンービスアクリルアミド0.8%(w/v))0.53m
 L、脱イオン水1.0m Lを混合し、尿素が完全に溶解した後、10%ノニデットP-40 0.8m L、バイオライト3/10アンフォオライト(BIO-RA)

D)  $200\mu$ L、10%過硫酸アンモニウム $8\mu$ L, TEMED  $5.6\mu$ Lを混合した。この溶液を、一方をシールしたガラス管(長さ $13\,\mathrm{mm}\times$ 内径 $2\,\mathrm{mm}$ )に速やかに注入し、 $8\,\mathrm{MR}$ 素溶液を積層し $1\sim2$ 時間静置してゲルを固化させた。

5 作成したゲルをセミマイクロドライゲル電気泳動装置(KS-8110、 オリエンタルインスツルメンツ社製)に設置し、泳動上層と下層にそれぞれ 20mM水酸化ナトリウム溶液と10mM硫酸溶液を入れ、200V15分、 300V15分、400V30分プレランを行った。

泳動上層とゲル上部の水酸化ナトリウム溶液を取り除き、試料溶液(100~300 $\mu$ g/12.5 $\mu$ Lのタンパク質を含む溶液、10%ノニデットP-40 3 $\mu$ L、バイオライト3/10アンフォオライト (BIO-RAD) 1.5 $\mu$ L、2ーメルカプトエタノール1.5 $\mu$ Lを混合して調整したもの)をシリンジを用いてゲル上部に供し、続いてサンプルオーバーレイ溶液(尿素0.48g、10%ノニデットP-40 200 $\mu$ L、バイオライト3/10アンフォオライト (BIO-RAD) 50 $\mu$ L、脱イオン水380 $\mu$ Lを混合したもの)20 $\mu$ L、さらに20 $\mu$ M水酸化ナトリウム液(適量)を積層し、泳動上層に20 $\mu$ M水酸化ナトリウム液を満たし、400 $\mu$ Vで12時間、続いて800 $\mu$ Vで1時間電気泳動した。

一次泳動の終了したゲルをガラス管から取り出し、40mLの脱イオン水
 中で5分間室温振とうし、続いて4mLの平衡化緩衝液(0.5MTrisーHCl(pH6.8)0.5mL、10%SDS1.6mL、0.1%BPB0.05mL、2ーメルカプトエタノール2mL、脱イオン水1.65mLを混合する)で20分間室温振とうした。

#### (3) 二次泳動:SDS-PAGE

SDS-PAGEはスラブゲル装置 (KS-8000 SE type, MARYSOL) を用いて通常の方法により行った。すなわち、平衡化が終了したゲルを12.5% SD

S-PAGEスラブゲル上端に0.5%アガロースを用いて固定し、25mA 定電流で約4時間泳動した。

### (4) タンパク質の検出: CBB染色

泳動終了したスラブゲル中のタンパク質の検出は、通常のCBB染色によって行った。すなわち、CBB溶液(クマジーブリリアントプルーR-250.25gをメタノール500mL、酢酸50mL、脱イオン水450mLに溶解)にて1時間染色した後、脱イオン水で洗浄し、続いて脱色液(メタノール50mL、酢酸70mL、脱イオン水880mL)で一昼夜脱色した。その後ゲルを保存液(87%(w/v)グリセロール液23mL、エタノール150mL、脱イオン水327mL)に3時間浸透した。

シュードモナス・エスピー・SD811株のL-乳酸培養菌体および $\alpha$ -クロロアクリル酸培養菌体、バークホルデリア・エスピー・SD816株のDーグルコース培養菌体と $\alpha$ -クロロアクリル酸培養菌体から調整した粗酵素抽出液試料の二次元電気泳動分離パターンを比較した結果、それぞれの菌株の組で、ほぼ同じ位置に、 $\alpha$ -クロロアクリル酸培養菌体に特徴的な生成タンパク質が複数あることを見いだした。シュードモナス・エスピー・SD811株の結果を図3に示す。

### 実施例7(1):末端配列の決定

15

実施例6で見いだしたα―クロロアクリル酸培養菌体に特徴的なタンパク質を解析するため、実施例6で示したバークホルデリア・エスピー・SD8 16株のα―クロロアクリル酸培養菌体の試料について二次電気泳動分離したタンパク質を、セミドライ転写装置 (TRANS-BLOT R SD Semi-dry Electro phoretic Transfer Cell (Bio-Rad) )を用いてPVDF膜 (Immobilon TM Transfer membranes pore size: 0.45m L, MILLIPORE)に転写した。

転写は同機の標準的な使用法に従い、限界電流0.8mA、13V、0.22~0.

26Aで45分間で行った。転写し終わったPVDF膜をCBB溶液で染色した後、 $\alpha$ 一クロロアクリル酸培養菌体試料で特徴的に出現した3種のタンパク質に相当するスポットを切り出し、ペプチドシーケンサー(Model 491 Procise (Applied Biosystems))にて分析した。その結果、その1種は既知酵素である脱ハロゲン酵素(デハロゲナーゼ、L-DEX)であることが判明したが、残る2種は配列番号1および3に示した新規なペプチド配列を有することが判った。

### 実施例7(2):内部配列の決定

10 さらに配列情報を得るため、実施例7で示した新規な2種のタンパク質について、リジルエンドペプチダーゼによるイングル (in gel) 部分分解を行った。

実施例6の二次元電気泳動後、CBB染色したゲルから目的の2スポット に相当する部分を切り出し、そのゲル片にリジルエンドペプチダーゼを含む トリス緩衝液を加え、35℃で一晩消化した後、その反応液を下記条件の逆 相HPLCに供して、断片化ペプチドを分離した。

カラム: TSKgelODS-120T、

溶媒:TFA/Acetonitrile系、グラジェント溶出、

流速:1.0mL/min、

20 検出波長: 210 nm。

得られたクロマトグラムから適当なピークを選択し、そのフラクションをペプチドシーケンサー(Model 491 Procise(Applied Biosystems))にて分析した結果、配列番号2、4および5に示す3つの内部アミノ酸配列が得られた。

25

15

実施例8:CAA43 N末端部分遺伝子断片の取得

まず、配列番号1および2に記載の、CAA43のN末端アミノ酸配列と 内部アミノ酸配列に基づき縮重プライマー1および縮重プライマー2をそれ ぞれ設計した。

バークホルデリア・エスピー・SD816株 染色体DNAの抽出にはQI
5 AGEN genomic-tip 100/GおよびQIAGEN Genomic DNA buffer set (いずれも
QIAGEN社製)を使用した。

BIO-RAD iCycler (BIO-RAD社製) を用い、以下の条件でPCRを行った。 「反応液組成]

バークホルデリア・エスピー・SD816株 染色体DN 5ng

10 プライマー1 (配列番号1に対応) 1 0 p m o l

プライマー2 (配列番号2に対応) 10pmol

TaKaRa LATaq 0.5unit

d N T P混合物 (2.5mMe a c h) 2.0μ L

1 O × LA PCR BUFFERII (M g  $^{2+}$  Free) 2.5  $\mu$  L

15  $2.5 \,\mathrm{mM}$  MgCl<sub>2</sub>  $2.5 \,\mu$  L

滅菌蒸留水 25μLに調整

[反応サイクル]

1サイクル:

変性 (95℃、4min)、

20 アニーリング (47.9℃、1 m i n)、

伸長(72℃、2min)。

2~30サイクル:

変性 (95℃、1min)、

アニーリング (47.9℃、1 m i n)、

25 伸長 (72℃、2min)。

このバークホルデリア・エスピー・SD816株 染色体DNAを鋳型と

したPCRによりCAA43遺伝子の一部をコードすると考えられる、DN A断片(350bp)を得た。この部分断片の配列を配列番号11に示した。

実施例9:CAA43のC末端領域をコードする遺伝子断片の取得

実施例8で得られた配列番号11で示される塩基配列に基づいて、配列番号8および9に記載の下流方向のプライマー2種を設計した。これらのプライマーとTaKaRa LA PCR in vitro Cloning Kitを用いてCAA43のC末端側をコードする遺伝子のクローニングを試みた。反応等は、Kitに添付の標準的な手法に従って行った。その結果、XbaI処理したバークホルデリア・エスピー・SD816株 染色体DNAを鋳型としたPCRでDNA断片(1.3kb)を取得し、その塩基配列を決定した。塩基配列を配列番号12に示したが、本配列中に終止コドンを確認した。

実施例10: CAA43のN末端領域およびその上流に存在する遺伝子の取 15 得

実施例8で得られた配列番号11で示される塩基配列に基づいて、配列番号10に記載のinverted PCR(ゲノム工学の基礎参照、(2002)東京化学同人)用のプライマーを設計した。これと配列番号8に記載のプライマーを組み合わせて、sall処理したバークホルデリア・エスピー・SD816株 染色体DNAを鋳型として下記条件によりinverted PCRを行った。

#### [反応液組成]

20

	SD816株染色体DNA Sall処理物	200ng
	プライマー1(配列番号8)	10 pmol
25	プライマー2(配列番号10)	10 pmol
	TaKaRa LATag	2.5unit

d N T P混合物 (2.5mMe a c h) 8.0 μ L 1 O × LA PCR Buffer II (M g <sup>2+</sup> Free) 5.0 μ L 2 5 mM M g C l <sub>2</sub> 5.0 μ L

滅菌蒸留水

50 u L に調整

## 5 [反応サイクル]

1サイクル:

変性 (94°C、4.5min)、 アニーリング (55°C、30sec)、 伸長 (72°C、4min)。

10 2~30サイクル:

変性 (94℃、30 s e c)、 アニーリング (55℃、30 s e c)、 伸長 (72℃、4 m i n)。

その結果、約1.3kbのDNA断片が取得された。この断片の塩基配列を 配列番号13に示したが、断片にはCAA43のN末端領域アミノ酸配列0. 5kbの他、配列番号4で示されるCAA67の配列をコードする部分が含まれており、CAA67のC末端領域アミノ酸配列をコードすると考えられる部分0.8kbを含むことが判明した。CAA67のコード領域はCAA43のコード領域の上流に連続して存在しており、両遺伝子はクラスターを形成していることが明らかになった。

### 実施例11:CAA67のN末端をコードするDNA断片の取得

実施例10で明らかになった、CAA67の内部アミノ酸配列をコードする塩基配列を基に、配列番号14および15に記載のCAA67遺伝子の上 流方向のプライマー2種を設計した。これらのプライマーとTaKaRa LA PCR in vitro Cloning Kitを用いてCAA67のN末端側をコードする遺伝子の

PCT/JP03/01240 WO 03/066863

クローニングを試みた。反応等は、Kitに添付の標準的な手法に従って行 った。その結果、PstI処理したバークホルデリア・エスピー・SD81 6株染色体DNAを鋳型としたPCRでDNA断片(1.8kb)を取得した。 決定した塩基配列を配列番号12に示したが、配列番号4,5に記載のCA A 6 7 の内部アミノ酸配列と配列番号 3 に記載の C A A 6 7 の N末端アミノ 酸配列をコードするDNA断片であることを確認した。

### 実施例12:各遺伝子の全配列と遺伝子クラスター配列の決定:

実施例8、9、10で得られたDNA断片により、GENETYX―WIN/ATSQ核 酸配列自動結合ソフトウエアにより、配列番号17に記載のCAA43遺伝 子の全塩基配列を決定した。同様にして、実施例10および11で得られた DNA断片により、配列番号18に記載のCAA67遺伝子の全塩基配列を 決定した。さらに、実施例8~11で得られたDNA断片により、両遺伝子 が存在する配列番号19に記載のクラスター塩基配列を決定した。配列番号 15 20と21は、それぞれ配列番号17と18に対応するアミノ酸配列である。

### 実施例13:CAA43及びCAA67を含む遺伝子断片の作成

実施例12で得られた配列番号19で示される塩基配列に基づいて、配列 番号22および23に記載のプライマーを設計した。これらを組み合わせて、 バークホルデリア・エスピー・SD816株 染色体DNAを鋳型として下 記条件によりPCRを行い、還元酵素遺伝子全長をコードするDNA断片2 913bpを作成した。

[反応液組成] (全量 50 µ L)

10

20

SD816株染色体DNA(5ng/μL) 4. 0 μ L  $1.5 \mu L$ 25 10μMプライマー1(配列番号22) 1.  $5 \mu L$ 10μMプライマー2 (配列番号23)

PCT/JP03/01240 WO 03/066863

TOYOBO KOD-Plus-(lunit/µL)  $1.0 \mu L$ 5. 0 μ L dNTP混合物(2.5mMeach) 1 O × KOD PCR Buffer (Mg 2+Free)  $5.0 \mu L$ 2. 0 µ L 25mM MgSO<sub>4</sub>

滅菌蒸留水 5

30 µ L

[反応サイクル]

1サイクル:

変性(94℃、2min)、

2~30サイクル:

変性(94℃、15sec)、 10 アニーリング (52.3℃、30 sec)、 伸長 (68℃、3min)。

### 実施例14:CAA43及びCAA67発現系の構築

実施例13で得られたDNA断片を発現ベクター pET101/D-TOP0のT7プロ 15 モーター下流に挿入し、大腸菌BL21 (DE3) 株 (エッシェリシア・コ リBL21 (DE3)、Escherichia coli BL21(DE3)) に導入した。インサ ートとベクターのライゲーション、形質転換および遺伝子の発現にはpET101 Directional TOPO発現キット (Invitrogen) を用いた。

20

25

#### 実施例15:CAA43及びCAA67活性菌体を用いた還元反応

実施例14で得られた菌体を、5mlのLB培地(1% Bacto Tryptone(DI FCO), 0.5% Bacto Yeast Extract(DIFCO), 1% Sodium chloride (Nacalai T esque)、100mg/ml アンピシリン)で培養(37℃、130rpm、10 h) した。得られた菌体を1mlの60mMリン酸バッファ(1mM DT T添加、pH7.1) に懸濁した。菌体を超音波処理 (BRANSON Digital Sonif

ier) により破砕し、遠心 (15,000 r p m、4℃、10分) を行った。得られた菌体破砕液上清の還元活性を実施例1の方法に従い測定した。その際、各種の補酵素を反応液に添加して還元活性を測定したところ、反応液にNADP H (還元型ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド燐酸) を添加した時のみ十分な還元活性が観察された。

そこで次に、反応液(3mM 2-CAA、0.65mM NADPH、60mM Ammonium acetate buffer(pH7.1))にNADPHを1/10容量添加し、光路長0.2cmのセル中、30℃で反応させた時の経時的なNADPHの減少を339nmの吸光度変化で測定した。1分間当たりに1mmolのNADPHを減少させる酵素量を酵素活性の1unitと定義し、比活性(units/mg)をもとめた。形質転換体とE.coli BL21(DE3)の2-CAA還元酵素活性を表1に示した。形質転換体で顕著な2-CAA還元活性が認められた。

表1 形質転換体と宿主の2-CAA還元酵素活性

Strain	比活性(units/mg)
<u>E. coli</u> BL21 (DE3)	0.06
E. coli BL21 (DE3) pET101/D/67&43	0. 92

15

20

10

#### 産業上の利用可能性

本発明は、微生物の産生する酵素を用いて $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  – 置換カルボニル化合物の炭素・炭素二重結合を還元して対応する $\alpha$  – 置換 $\alpha$ ,  $\beta$  – 飽和カルボニル化合物を、経済性、操作性、プロセスの安全性に優れた方法で製造するのに有用な高い触媒活性を有する関連酵素をコードする塩基酸配列を提供する。さらには、 $\alpha$  位についてプロキラルな分子である $\alpha$ ,  $\beta$  – 炭素・炭素二重結合を有する $\alpha$  – 置換カルボニル化合物の炭素・炭素二重結合に水素添加して、対応する $\alpha$  位について医農薬等のキラ

ル構築ブロックとして有用な高純度の光学活性な $\alpha$  - 置換 $-\alpha$  ,  $\beta$  - 飽和カルボニル化合物を製造するのに有用な還元酵素およびその遺伝子を提供するものである。

あて名	名称	寄託日	寄託番号
日本国茨城県つくば市	独立行政法人	1998年4月2日	FERM BP-6767
東1丁目1番地1	産業技術総合研究所	1998年4月2日	FERM BP-6768
   中央第 6	特許生物寄託センター	1998年4月2日	FERM BP-6769
(郵便番号305-8566)		1999年6月28日	FERM BP-6770

5

### 請求の範囲

- 1.  $\alpha$  一置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする、配列番号 19で示される塩基配列からなる DNA または前記 DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズする DNA からなる遺伝子。
- $2. \alpha \mathbb{Z}$   $\alpha \mathbb{Z}$   $\alpha$
- 3. αー置換ーα, βー不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする、配列番号18で示される塩基配列からなるDNAまたは前記DNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズするDNAからなる遺伝子。
- 4. 配列番号 2 0 で示されるアミノ酸配列及び配列番号 2 1 で示されるアミノ酸配列をコードする DNA配列を含むことを特徴とする  $\alpha$  一置換  $\alpha$  の  $\beta$  20 一不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- 5. 配列番号 20 で示されるアミノ酸配列または前記アミノ酸配列において 1 若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -置換- $\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元活性を有す 3 タンパク質をコードする遺伝子。

6. 配列番号 21 で示されるアミノ酸配列、または前記アミノ酸配列において 1 若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする遺伝子。

5

10

15

20

25

7. αー置換ーα, βー不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子が、アセ トバクター(Acetobacter)属、アクチノマイセス(Actinomyces)属、アシネト バクター(Acinetobacter)属、アグロバクテリウム(Agrobacterium)属、エア ロモナス (Aeromonas) 属、アルカリジェネス (Alcaligenes) 属、アースロバク ター(Arthrobacter)属、アゾトバクター(Azotobacter)属、バシラス(Bacill us) 属、ブレビバクテリウム (Brevibacterium) 属、バークホルデリア (Burkho <u>lderia</u>) 属、セルロモナス (Cellulomonas) 属、コリネバクテリウム (Coryneba cterium)属、エンテロバクター(Enterobacter)属、エンテロコッカス(Enter ococcus) 属、エッシェリッシア (Escherichia) 属、フラボバクテリウム (Flav obacterium) 属、グルコノバクター(Gluconobacter) 属、ハロバクテリウム(H <u>alobacterium</u>)属、ハロコッカス(<u>Halococc</u>us)属、クレプシラ(Kleb<u>sie</u>lla) 属、ラクトバシラス(Lactobacillus)属、ミクロバクテリウム(Microbacteri um) 属、ミクロコッカス (Micrococcus) 属、ミクロポリスポラ (Micropolyspor <u>a)</u>属、マイコバクテリウム(Mycobacterium)属、ノカルディア(Nocardia)属、 シュードモナス (Pseudomonas) 属、シュードノカルディア (Pseudonocardia) 属、ロドコッカス (Rhodococcus) 属、ロドバクター (Rhodobacter) 属、セラチ ア(Serratia)属、スタフィロコッカス(Staphylococcus)属、ストレプトコッ カス(Streptococcus)属、ストレプトマイセス(Streptomyces)属及びキサン トモナス(Xanthomonas)属からなる群より選ばれる1種以上の微生物に由来 するものである請求の範囲1乃至6のいずれかに記載の $\alpha$ -置換 $-\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

8.  $\alpha$  - 置換 -  $\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子が、シュードモナス (Pseudomonas) 属微生物に由来する請求の範囲 7 に記載の  $\alpha$  - 置換 -  $\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

5

- 9.  $\alpha$  置換  $-\alpha$ ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子が、バークホルデリア (Burkholderia) 属微生物に由来する請求の範囲 7 に記載の  $\alpha$  置換  $-\alpha$ ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- 10 10. シュードモナス属微生物が、シュードモナス・エスピー・SD810 株 (Pseudomonas sp. SD810) である請求の範囲 8 に記載の  $\alpha$  ー置換ー  $\alpha$  ,  $\beta$  ー 不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- 11. シュードモナス属微生物が、シュードモナス・エスピー・SD811 株 (Pseudomonas sp. SD811) である請求の範囲8に記載の $\alpha$  ー置換 $\alpha$  ー 不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- 1 2. シュードモナス属微生物が、シュードモナス・エスピー・SD 8 1 2 株 (Pseudomonas sp. SD812)である請求の範囲 8 に記載のαー置換ーα, βー 7 で飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
  - 13. バークホルデリア属微生物が、バークホルデリア・エスピー・SD8 16株 (Burkholderia sp. SD816) である請求の範囲 9 に記載の  $\alpha$  一置換  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  一ののです。

25

14. 還元酵素が、炭素・炭素二重結合の還元によって、α位がキラルなS

体化合物を生成する触媒能を有することを特徴とする請求の範囲 1 乃至 1 3 のいずれかに記載の  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元酵素 遺伝子。

5 15.  $\alpha$  - 置換 -  $\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物が、下記一般式(1)

(式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ は独立に水素原子、ハロゲン原子、炭素数  $1\sim 6$  の 直鎖状もしくは分岐状脂肪族炭化水素基、炭素数  $1\sim 6$  の直鎖状もしくは分岐状アルコキシ基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、置換されていてもよい芳香族基または含窒素、含酸素もしくは含硫黄複素環基を表わし、 $R^4$ はヒドロキシル基、炭素数  $1\sim 3$  の直鎖状もしくは分岐状アルコキシ基または 1 級 $\sim 3$  級アミノ基を表わす。但し、 $R^3$ は水素原子であることはない。)で示される化合物であり、還元された化合物が下記一般式(2)

10

$$R^2$$
 $R^3$ 
 $R^4$ 
 $R^4$ 
 $R^1$ 
 $R^4$ 
 $R^4$ 

15 (式中、 $R^1 \sim R^4$ は上記と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の範囲 1 乃至 1 4 のいずれかに記載の  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

 $16. \alpha -$ 置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物が、下記一般式 (1)

$$R^{2} \xrightarrow{R^{3}} R^{4}$$
 (1)

(式中、 $R^1$ 、 $R^2$ が水素原子、 $R^3$ がハロゲン原子、 $R^4$ がヒドロキシル基を表わす。) で示される  $\alpha$  - ハロアクリル酸であり、還元された化合物が、下記一般式 (2)

$$R^2$$
 $R^3$ 
 $R^4$ 
 $R^4$ 
(2)

5

- 10 17.  $R^3$ が臭素原子である請求の範囲 16 に記載の $\alpha$  置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  不 飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
  - 18.  $R^3$ が塩素原子である請求の範囲16に記載の $\alpha$ -置換- $\alpha$ ,  $\beta$ -不 飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。

15

- 19.  $R^3$ がフッ素原子である請求の範囲16に記載の $\alpha$  置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元酵素遺伝子。
- 20. 請求の範囲 1 乃至 19 のいずれかに記載の  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和 20 カルボニル化合物の還元酵素遺伝子DNAを含んでなることを特徴とするプ

ラスミド。

21. 請求の範囲1乃至19のいずれかに記載のα-置換-α,β-不飽和 カルボニル化合物の還元酵素遺伝子と、NADPH類を補酵素として機能す る酵素遺伝子を共に含むことを特徴とするプラスミド。

- 22. 請求の範囲20または21に記載のプラスミドで形質転換されてなる形質転換体。
- 10 23. 請求の範囲20に記載のプラスミドと、NADPH類を補酵素として 機能する酵素遺伝子を含むプラスミドで同時に形質転換されてなる形質転換 体。
- 24. 請求の範囲 1 乃至 19 のいずれかに記載の  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和  $\beta$  カルボニル化合物の還元酵素遺伝子の発現産物である  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質、または前記タンパク質を構成する 1 若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質。

20

25. 配列番号 20 で示されるアミノ酸配列または前記アミノ酸配列質において 1 若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつ  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質。

25

26. 配列番号21で示されるアミノ酸配列または前記アミノ酸配列におい

て1若しくは数個のアミノ酸が欠失、置換若しくは付加されたアミノ酸配列 からなり、かつ $\alpha$  - 置換 $-\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質。

5 27. 配列番号19に示される塩基配列のうち631番目の塩基より上流側の塩基配列から選択された塩基配列と、3543番目の塩基より下流側の塩基配列から選択された塩基配列とを相互に逆鎖の関係になるように組み合わせたプライマーを用いることを特徴とする $\alpha$ -置換- $\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする遺伝子の製造方法。

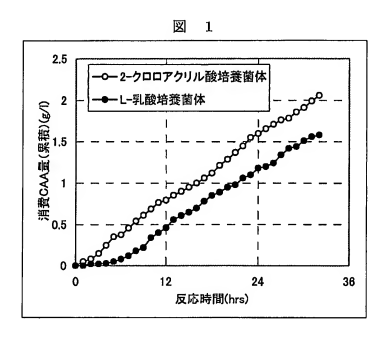
10

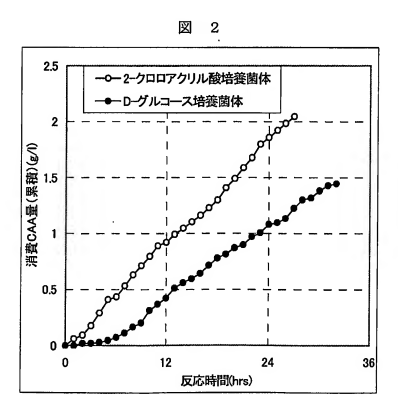
15

20

25

- 28. 配列番号19に示される塩基配列のうち631番目の塩基より上流側の塩基配列から選択された塩基配列と、2274番目の塩基より下流側の塩基配列から選択された塩基配列とを相互に逆鎖の関係になるように組み合わせたプライマーを用いることを特徴とする置換 $-\alpha$ ,  $\beta$ -不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする遺伝子の製造方法。
- 29. 配列番号19に示される塩基配列のうち2547番目の塩基より上流側の塩基配列から選択された塩基配列と、3543番目の塩基より下流側の塩基配列から選択された塩基配列とを相互に逆鎖の関係になるように組み合わせたプライマーを用いることを特徴とする $\alpha$  置換  $\alpha$  ,  $\beta$  不飽和カルボニル化合物の還元活性を有するタンパク質をコードする遺伝子の製造方法。
- 30. 請求の範囲 22 乃至 23 に記載の形質転換体培養物および/または処理物を用いることを特徴とする  $\alpha$  一置換  $-\alpha$  ,  $\beta$  一不飽和カルボニル化合物の還元方法。







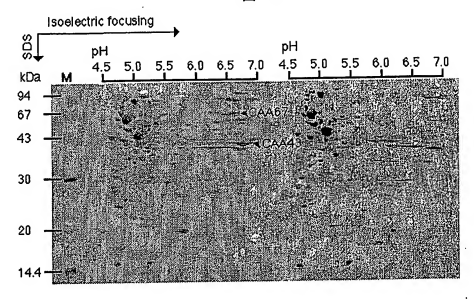
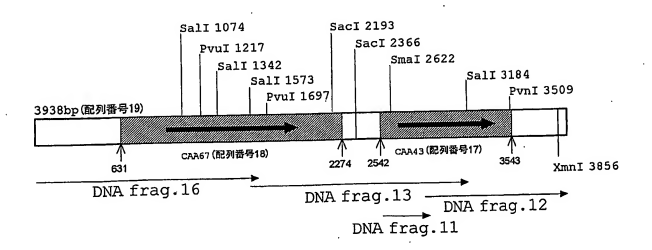
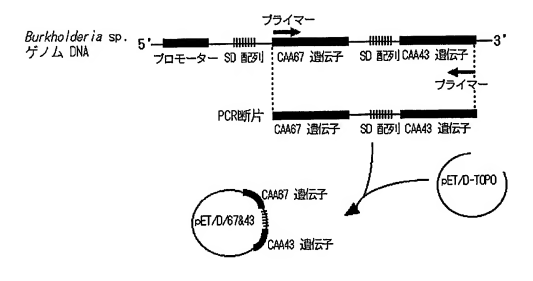


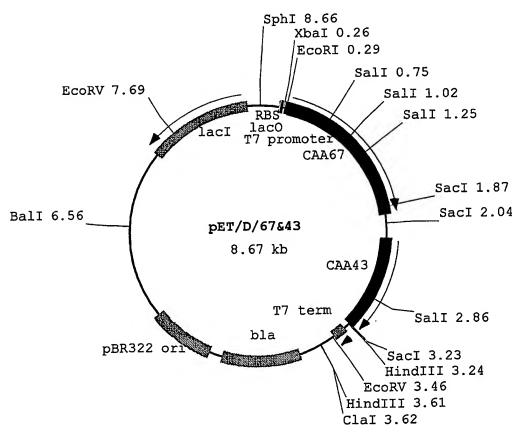
図 4



2/3

### 図 5





PCT/JP03/01240 WO 03/066863

### SEQUENCE LISTING

<110> SHOWA DENKO K. K. <120> Fragment of Asymmetric-reduction Enzyme <130> SDF-4489PCT <150> JP2002-030127 **<151>** 2002-02-06 <150> JP2002-281236 <151> 2002-09-26 <160> 23 <170> PatentIn version 3.1 ⟨210⟩ 1 (211) 16 <212> PRT <213> Burkholderia sp. <400> 1 Val Met Ala Ala Val Ile His Lys Lys Gly Gly Pro Asp Asn Phe Val 15 10 5 1 ⟨210⟩ 2 ⟨211⟩ 15 <212> PRT <213> Burkholderia sp. ⟨400⟩ 2 Asp Leu Asp Leu Asp Asp Val His Leu Ala Gly Leu Met Leu Lys 15 10

5

1

⟨210⟩ 3 <211> 13 <212> PRT <213> Burkholderia sp. <220> <221> MISC\_FEATURE <222> (1)..(1) <223> Unknown <220> <221> MISC\_FEATURE ⟨222⟩ (12)..(12) <223> Unknown ⟨400⟩ 3 Xaa Asp Val Leu Val Thr Asp Val Leu Val Val Xaa Gly 10 5 <210> 4 <211> 25 <212> PRT <213> Burkholderia sp. ⟨400⟩ 4 Val Phe Val Asp Phe Arg Glu Thr Lys Pro Glu Glu Trp Ala Pro Asp 15 5 Ser Leu Thr Gly Thr Phe Leu Gly Lys 25 20 ⟨210⟩ 5 ⟨211⟩ 30

<212> PRT

<213> Burkholderia sp.

<400> 5

Glu Leu Leu Ser Gly Leu Asp Ala Asp Tyr Gly Thr Arg Gly Ser Leu 1 5 10 15

Glu Asp Thr Thr Gly Leu Met Met Glu Phe Ser Ser Thr His
20 25 30

⟨210⟩ 6

⟨211⟩ 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Forward primer for N-terminal fragment of CAA43

<220>

<221> misc\_feature

⟨222⟩ (6)..(6)

<223> Inosine

<220>

<221> misc\_feature

<222> (9)..(9)

<223> Inosine

<220>

<221> misc\_feature

⟨222⟩ (12)..(12)

<223> Inosine

<400> 6

atggengeng tnathcayaa

20

<210> 7

```
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Reverse primer for N-terminal fragment of CAA43
<220>
<221> misc_feature
<222> (3)..(3)
<223> Inosine
<220>
<221> misc_feature
<222> (6)..(6)
<223> Inosine
<220>
<221> misc_feature
<222> (12)..(12)
<223> Inosine
 <400> 7
                                                                20
congenarrt gnacrtogto
 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Forward primer for C-terminal fragment of CAA43
 ⟨400⟩ 8
                                                                20
 cgccctcgg tgcctacagc
 ⟨210⟩ 9
```

(211)	20			
<212>	DNA			
<b>〈213</b> 〉	Artificial			
<220>				
<223>	Reverse primer for C-terminal fragment o	f CAA43		
<b>&lt;400&gt;</b>			20	
ctaccc	cgcc gaaaaactga		20	
<b>(010</b> )	10			
<210>	10			
〈211〉	20			
⟨212⟩				
(213)	Artificial			
<220>	The state of the s			
<223>	Primer for inverted PCR			
(400)	10			
<400>			20	
ccgggc	gagc caaccttaac			
/01 <b>0</b> \	11			
⟨210⟩	11			
<211>				
〈212〉	Burkholderia sp.			
(213)	Durkholderia sp.			
<400>	. 11			
	tcat aagaagggtg gacccgataa cttcgtatgg ga	ggaagtta	aggttggctc	60
30				
gcccgg	gcccg ggtcaagtgc gactgcgcaa tacggccatc gg	ggtaaact	tcctggatac	120
ttatca	accgc gcaggcattc ctcacccgct ggtcgttggc ga	gccgccga	ttgtggtcgg	180
cttcga	aagcc gccgctgtgg ttgaggaagt cggtcccggt gt	aaccgact	tcaccgttgg	240
tgagc	gggtc tgcacttgtc ttccgcccct cggtgcctac ag	ccaggagc	gcctctaccc	300

cgccgaaaaa	ctgatcaagg	ttccaaagga	cctggatctt	gatgacgtgc		350
<210> 12 <211> 106 <212> DNA <213> Bur		o.				
<400> 12						
	aaaggacctg	gatcttgatg	acgtgcacct	cgcgggattg	atgctcaagg	60
ggatgacago	acaatatctg	ctgcatcaga	cgcacaaggt	aaagccgggt	gactacgtgt	120
tgattcacgo	ggcggctggc	ggcatgggcc	acatcatggt	tccttgggcg	cgccacctcg	180
gcgctaccgt	gatogggaog	gtcagcacgg	aagaaaaggc	tgagactgct	cgcaaactcg	240
gctgccacca	a taccatcaat	tattccactc	aggatttcgc	tgaggtagtt	cgcgaaatca	300
cgggcgggaa	a gggtgtcgac	gtggtctacg	attccatcgg	taaagacaca	ctccagaagt	360
cgctcgact	g tctgcggccg	cgcggtatgt	gtgcggccta	cgggcacgca	tccggcgtgg	420
cagateega	t cagggtcgtc	gaggacctcg	gtgtacgtgg	atcgctgttc	attactagac	480
ccgcactct	g gcattacatg	tcgaaccgca	gtgagattga	cgaagggtcg	aagtgcctgt	540
togatgoog	t caaggcgggt	; gtactccata	gcagtgtcgc	aaagaccttc	cctctgcggg	600
aggcagcgg	c ggcgcacaaa	a tacatgggtg	gtcgtcagad	gateggeteg	attgttttgc	660
ttccgcaag	c gtaggtagco	c gtagggcgto	accccggaat	ttcggggtga	ccgaaaacgt	720
cgccgtgaa	c gcctatctgo	ggatgttggo	e ggttgggtgg	g cattatttt	cggcagcccg	780
tegtteget	g ccggctcgt:	a cgttgccggt	ttggacagt	t cgtcaacggg	gcgattgtga	840
tttocaeco	c gogacocto	g attgggtcag	a cgtgtgttt	g actttctgtg	aactctgtct	900

960 aagtacacga gaggtgtgta gatcagacgc gtgccgaagc tactcggatg ttccctgtcg aggcaattga aagagtcaat acacatgaac gtattcaata gagagatagt gctttccgtc 1020 1069 cggcactgga cggataaact tttcagcttt accgcaaccc gtaacgccg ⟨210⟩ 13 〈211〉 1617 <212> DNA (213) Burkholderia sp. ⟨400⟩ 13 gtcgacttcc gcgaaacgaa accggaggaa tgggcgcctg attcactcac aggcaccttc 60 ttgggcaagt gtgtcccgaa tttcatgacc accccggtac aggttgcgcc gtcatcgcac 120 180 tacacgatcg gcggtctgaa agtcgatgtg gatggccgta ccaatcttcc gaagctctac gctgtcggcg agttggccgg tggcgtgcat ggcgccaacc gccacggtgg cacggcgctg 240 300 gtcgatgcca tgacgtacgg ccggattgct ggacggcacg cggcgggaag cctcaacggc gcggctgcga cgggaggtgc agcgcttcta cccgcaggca gcaaagcggg aaaggcaagc 360 420 cggattgagg gcgcaatgag cgatctgcgc cgcgcaaacc agctcgctct tggtcctatt cgtgatgccg tacggcttca acgcgttggg gagctgtttg ctgaactctt ggacgaggtc 480 cgctcgttcg gttggaacgg ctacaaggaa atgcaggaaa tcttgcgcgt cgagcgtgcg 540 atcaagctgt ctgacgctat gcgccaggcc atgttacgcc gcacggagac acgcggagtc 600 660 cactatcggg ccgatttccc gagctccagt gatgcatggt tgaagaagca ggtatttgca ttgcgcgatg gggcgttgca tttcaaagac gttcccctct aatcaaagtc gcataagcgc 720

Į	gatattgcat	caggtatttg	tctcgctgtg	gtgtcatttg	tgcctcggcg	cccaagggtg	780
	agagcggaag	gtggagctcg	ccgccgcggg	cagatctggt	gtgtgtcgtt	gttccgtatc	840
	ggtagcaaaa	acaatctgac	ttcgctagcg	ggcaggtaag	ccgacggcgt	atgctcgccg	900
	aaggttcttg	aattgagttc	gtggtgacca	tgtcgctgcg	gtgtgaatcg	ctatttagga	960
	gactttatca	tggtaatggc	agcggtaatt	cataagaagg	gtggacccga	taacttegta	1020
	tgggaggaag	ttaaggttgg	ctcgcccggc	ccgggtcaag	tgcgactgcg	caatacggcc	1080
	atcggggtaa	acttcctgga	tacttatcac	cgcgcaggca	ttcctcaccc	gctggtcgtt	1140
	ggcgagccgc	cgattgtggt	cggcttcgaa	gccgccgctg	tggttgagga	agtcggtccc	1200
	ggtgtaaccg	acttcaccgt	tggtgagcgg	gtctgcactt	gtcttccgcc	cctcggtgcc	1260
	tacagccagg	agcgcctcta	ccccgccgaa	aaactgatca	aggttccaaa	ggacctggat	1320
	cttgatgacg	tgcacctcgc	gggattgatg	ctcaagggga	tgacagcaca	atatotgotg	1380
	catcagacgc	acaaggtaaa	gccgggtgac	tacgtgttga	ttcacgcggc	ggctggcggc	1440
	atgggccaca	teatggttcc	ttgggcgcgc	cacctoggog	ctaccgtgat	cgggacggtc	1500
	agcacggaag	aaaaggctga	gactgetege	aaactegget	gccaccatac	catcaattat	1560
	tccactcagg	atttcgctga	ggtagttcgc	gaaatcacgg	g gcgggaaggg	tgtcgac	1617

<sup>⟨210⟩ 14</sup> 

<220>

ť

<sup>⟨211⟩ 20</sup> 

<sup>&</sup>lt;212> DNA

<sup>&</sup>lt;213> Artificial

<sup>&</sup>lt;223> Forward primer for N-terminal fragment of CAA67

<400>	14	
catgaaa	atte gggacacact	20
404.0		
<b>&lt;210&gt;</b>	15	
<211>	20	
<b>&lt;212&gt;</b>	DNA	
<b>&lt;213&gt;</b>	Artificial	
<220>		
<223>	Reverse primer for N-terminal fragment of CAA67	
\2207	Revelse primer 102 ii cormane 1150	
<400>	15	
agaagg	tgcc tgtgagtgaa	20
<210>	16	
⟨211⟩	1640	
<b>&lt;212&gt;</b>	DNA	
<213>	Burkholderia sp.	
<400>	16	
aagcgt	actc cagcgttagc tggccaatcc ttgcgtggag caccgtgacg tccactggtg	60
gctcaa	acgt egttgacttg cetgtetega acaetteega eaegegetee tgeaactget	120
tcttcc	agtc tgtaatctgg ttcggatgaa cgtcgcactg ctgcgccagt tctgccagcg	180
		0.40
tcttgt	egec cetegggget gecageceta tetttgeett gaatacegtg etatgegace	240
		000
ggcggc	ttct tttgtcatcg ttgggctcct cttgccggtc cttataccag ttcagttccc	300
		200
ggccgt	tega cttacegace tgcctgaatt teeggeegea cetetaacee aagateattt	360
		420
ctgace	gattt ggtagaagtt ttctgcgttc aggccacttt ttcggccgct ttccgagggg	420
		480
atagta	attgc gacaaatgtg agcgatccgt agccaacggg tattgcgagg cggctgccgc	400

ttcggcgggt cacacctatc ctgtgtggtc gcacacaagg ttcgcgacgt caataaagat 540 gatttggaga catgcacgtg atgttctccc ttgatgtcta gcggtcgttg aggatcattt 600 aatccaatgt ttgacaggag gaggatgttc atgtcggatg ttcttgtaac agacgtgttg 660 gtggtgggcg agggctgcgc aggccaaacc gctgcgctta ctgcaagcga gtcgggttgt 720 gacgteatea tgettggaga eggeegegea eegageaceg etgttteeac eggetteett 780 acttatgccg cgcacgaagg tttcaatcgt gcccagctct acgaagcgat gtcacagacc 840 acaggcaagg gettgtgtga tgtagegete ttgaggegae ttgtegatga ageteegaaa 900 gaaatggcgg agttgattga gacatataag gttcctgtcg ataacaccga gcgtggagtg 960 agggcgccc gggcagtggg taagagcgga aaagagcttc tctccggatt ggacgcggat 1020 tacgggacgc gtggttccct cgaggacacg acgggcctaa tgatggagtt ctcgtcgaca 1080 cacggaacag cgctctatgc ccagttgcgt aaagccgtga acacggcgcc aaagattcgg 1140 cgcgtacgcg gaagtgcgct ggttctcgaa cccggttcca ccacggtcgg tgcgcttgtc 1200 gatggcgagc cggtgacgat cgcggctcgt tcgatcatct tggcgactgg agggattcag 1260 ggcctctacg aggtcacgga taacccgcat acgctcacgg gtgatggtca tggcatggcg 1320 atggacgctg gcgcggagtt cgtcgacatg gagttcatgc agttctaccc gctttcagtc 1380 aatgaggagg gegeacegae actettette tateeggatt teeceaggeg egecaagete 1440 attgacgacg ggggccgaaa cgtcctggtg aagcatctcg gcgagggctc gcaatacctt 1500 toggagttgc ataattggga toagctagcc goggtggtac agacggagat tgtogaaggc 1560 aggaaggtat ttgtcgactt ccgcgaaacg aaaccggagg aatgggcgcc tgattcactc 1620

1640 acaggcacct tcttgggcaa ⟨210⟩ 17 <211> 1002 <212> DNA (213) Burkholderia sp. <220> ⟨221⟩ CDS (1).. (1002) <222> <223> <400> 17 atg gta atg gca gcg gta att cat aag aag ggt gga ccc gat aac ttc 48 Met Val Met Ala Ala Val Ile His Lys Lys Gly Gly Pro Asp Asn Phe 10 15 5 1 96 gta tgg gag gaa gtt aag gtt ggc tcg ccc ggc ccg ggt caa gtg cga Val Trp Glu Glu Val Lys Val Gly Ser Pro Gly Pro Gly Gln Val Arg 30 25 20 ctg cgc aat acg gcc atc ggg gta aac ttc ctg gat act tat cac cgc 144 Leu Arg Asn Thr Ala Ile Gly Val Asn Phe Leu Asp Thr Tyr His Arg 45 40 35 192 gca ggc att cct cac ccg ctg gtc gtt ggc gag ccg ccg att gtg gtc Ala Gly Ile Pro His Pro Leu Val Val Gly Glu Pro Pro Ile Val Val 60 50 55 ggc ttc gaa gcc gcc gct gtg gtt gag gaa gtc ggt ccc ggt gta acc 240 Gly Phe Glu Ala Ala Ala Val Val Glu Clu Val Gly Pro Gly Val Thr 80 75 70 65 gac ttc acc gtt ggt gag cgg gtc tgc act tgt ctt ccg ccc ctc ggt 288 Asp Phe Thr Val Gly Glu Arg Val Cys Thr Cys Leu Pro Pro Leu Gly 95 90 85

										•						
			cag													336
Ala	Tyr	Ser	Gln	Glu	Arg	Leu	Tyr	Pro	Ala	Glu	Lys	Leu	Ile	Lys	Val	
			100					105					110			
cca	aag	gac	ctg	gat	ctt	gat	gac	gtg	cac	ctc	gcg	gga	ttg	atg	ctc	384
Pro	Lys	Asp	Leu	Asp	Leu	Asp	Asp	Val	His	Leu	Ala	Gly	Leu	Met	Leu	
		115					120					125				
			aca													432
Lys	Gly	Met	Thr	Ala	Gln	Tyr	Leu	Leu	His	Gln	Thr	His	Lys	Val	Lys	
	130					135					140					
ccg	ggt	gac	tac	gtg	ttg	att	cac	gcg	gcg	gct	ggc	ggc	atg	ggc	cac	480
Pro	Gly	Asp	Tyr	Val	Leu	Ile	His	Ala	Ala	Ala	Gly	Gly	Met	Gly	His	
145					150					155					160	
															acg	528
Ile	Met	Val	Pro	Trp	Ala	Arg	His	Leu	Gly	Ala	Thr	Val	Ile	Gly	Thr	
				165					170	)				175	i	
															cac	576
Val	Ser	Thr	Glu	Glu	Lys	Ala	Glu	Thr	Ala	Arg	Lys	Leu	Gly	Cys	His	
			180	)				185	5				190	)		
															gaa	624
His	Thr	· Ile	Asn	Туз	Ser	Thr	· Glr	ı Asp	Phe	Ala	G1ı	ı Val	Val	l Arg	g Glu	
		199	5				200	)				208	5			
															t aaa	672
Ile	Thi	G1;	/ G13	Lys	s Gly	/ Val	Ası	Val	l Val	l Tyr	: Ası	p Sei	r Ile	e Gly	, Lys	
	210	)				215	5				220	0				
															g tgt	720
Asp	Thi	r Le	ı Glı	ı Ly	s Sea	r Lei	ı Ası	р Су	s Lei	u Arg	g Pr	o Ar	g Gl	y Me	t Cys	
225	;				23	0				23	5				240	

768 gcg gcc tac ggg cac gca tcc ggc gtg gca gat ccg atc agg gtc gtc Ala Ala Tyr Gly His Ala Ser Gly Val Ala Asp Pro Ile Arg Val Val 255 250 245 gag gac ctc ggt gta cgt gga tcg ctg ttc att act aga ccc gca ctc 816 Glu Asp Leu Gly Val Arg Gly Ser Leu Phe Ile Thr Arg Pro Ala Leu 270 265 260 tgg cat tac atg tcg aac cgc agt gag att gac gaa ggg tcg aag tgc 864 Trp His Tyr Met Ser Asn Arg Ser Glu Ile Asp Glu Gly Ser Lys Cys 285 280 275 ctg ttc gat gcc gtc aag gcg ggt gta ctc cat agc agt gtc gca aag 912 Leu Phe Asp Ala Val Lys Ala Gly Val Leu His Ser Ser Val Ala Lys 300 295 290 960 acc ttc cct ctg cgg gag gca gcg gcg gcg cac aaa tac atg ggt ggt Thr Phe Pro Leu Arg Glu Ala Ala Ala Ala His Lys Tyr Met Gly Gly 315 320 305 310 1002 cgt cag acg atc ggc tcg att gtt ttg ctt ccg caa gcg tag Arg Gln Thr Ile Gly Ser Ile Val Leu Leu Pro Gln Ala 330 325 ⟨210⟩ 18 (211) 1644 <212> DNA <213> Burkholderia sp. <220> <221> CDS ⟨222⟩ (1).. (1644) <223> **<400> 18** 48 atg tcg gat gtt ctt gta aca gac gtg ttg gtg gtg ggc gag ggc tgc Met Ser Asp Val Leu Val Thr Asp Val Leu Val Val Gly Glu Gly Cys

l			5			10				15			
			gct Ala										96
			gac Asp										144
			gcc Ala									:	192
			cag Gln										240
			gtc Val 85										288
			Val			Thr				Arg	gcg Ala		336
		Val							Gly		gac Asp		384
					Ser			Thr			atg Met		432
	Glu			His			Tyr				cgt Arg 160		480

ลลล	gcc	gtg	aac	acg	gcg	cca	aag	att	cgg	cgc	gta	cgc	gga	agt	gcg	528
			Asn													
LJO	,,,,,	,		165			•		170					175		
				100												
ctg	gtt	ctc	gaa	ccc	ggt	tcc	acc	acg	gtc	ggt	gcg	ctt	gtc	gat	ggc	576
			Glu													
			180					185					190			
gag	ccg	gtg	acg	atc	gcg	gct	cgt	tcg	atc	atc	ttg	gcg	act	gga	ggg	624
			Thr													
		195					200					205				
att	cag	ggc	ctc	tac	gag	gtc	acg	gat	aac	ccg	cat	acg	ctc	acg	ggt	672
			Leu													
	210					215					220					
gat	ggt	cat	ggc	atg	gcg	atg	gac	gct	ggc	gcg	gag	ttc	gtc	gac	atg	720
															Met	
225					230					235					240	
gag	ttc	ate	cag	ttc	tac	ccg	ctt	tca	gtc	aat	gag	gag	ggc	gca	ccg	768
															Pro	
				245					250					255		
aca	cto	ttc	ttc	tat	cce	gat	tto	ccc	agg	cgc	gcc	aag	cto	att	gac	816
Thr	Leu	. Phe	Phe	Туг	Pro	Asp	Phe	Pro	Arg	, Arg	, Ala	Lys	: Let	ı Ile	Asp	
			260	)				265	5				270	)		
gac	ggg	ggg	cga	aac	gto	cte	gte	aag	cat	cto	gg	gag	ggg	tc	g caa	864
															Gln	
		279	5				280	)				289	5			
tac	ctt	t to	g gag	tta	g cai	t aat	t tg	g gat	t cas	g cta	a gc	c gci	ggt	g gta	a cag	912
															l Gln	
-	290					298					300					

												ttc Phe				960
305	GIU	116	Val	O1u	310	МБ	Ljo	741		315					320	
aaa	ccg	gag	gaa	tgg	gcg	cct	gat	tca	ctc	aca	ggc	acc	ttc	ttg	ggc	1008
Lys	Pro	Glu	Glu	Trp	Ala	Pro	Asp	Ser	Leu	Thr	Gly	Thr	Phe	Leu	Gly	
				325					330					335		
												gtt				1056
Lys	Cys	Val	Pro	Asn	Phe	Met	Thr	Thr	Pro	Val	Gln	Val		Pro	Ser	
			340					345					350			
												gat				1104
Ser	His	Tyr	Thr	Ile	Gly	Gly	Leu	Lys	Val	Asp	Val	Asp	Gly	Arg	Thr	
		355					360					365				
												ggt				1152
Asn	Leu	Pro	Lys	Leu	Tyr	Ala	Val	Gly	<b>Gl</b> u	Leu		Gly	Gly	Val	His	
	370					375					380					
ggc	gcc	aac	cgc	cac	ggt	ggc	acg	gcg	ctg	gtc	gat	gcc	atg	acg	tac	1200
Gly	Ala	Asn	Arg	His	G1y	Gly	Thr	Ala	Leu	Val	Asp	Ala	Met	Thr	Tyr	
385					390					395					400	
															gct	1248
Gly	, Arg	Ile	Ala	Gly	Arg	His	Ala	Ala	Gly	Ser	Leu	Asn	Gly		Ala	
				405					410					415		
															aag	1296
Ala	Thr	Gly			Ala	Leu	Leu			Gly	Ser	· Lys			Lys	
			420					425					430			
															cag	1344
Ala	Ser	Arg	Ile	Glu	Gly	Ala			Asp	Leu	Arg			Asn	Gln	
		435	;				440	)				445	)			
ctc	gct	ctt	ggt	. cct	att	cgt	; gat	gco	gta	cgg	g ctt	caa	cgc	gtt	ggg	1392

Leu Ala Leu Gly Pro Ile Arg Asp Ala Val Arg Leu Gln Arg Val Gly 455 450 gag ctg ttt gct gaa ctc ttg gac gag gtc cgc tcg ttc ggt tgg aac 1440 Glu Leu Phe Ala Glu Leu Leu Asp Glu Val Arg Ser Phe Gly Trp Asn 480 475 470 465 ggc tac aag gaa atg cag gaa atc ttg cgc gtc gag cgt gcg atc aag 1488 Gly Tyr Lys Glu Met Gln Glu Ile Leu Arg Val Glu Arg Ala Ile Lys 490 485 ctg tct gac gct atg cgc cag gcc atg tta cgc cgc acg gag aca cgc 1536 Leu Ser Asp Ala Met Arg Gln Ala Met Leu Arg Arg Thr Glu Thr Arg 505 510 500 1584 gga gtc cac tat cgg gcc gat ttc ccg agc tcc agt gat gca tgg ttg Gly Val His Tyr Arg Ala Asp Phe Pro Ser Ser Ser Asp Ala Trp Leu 525 520 515 aag aag cag gta ttt gca ttg cgc gat ggg gcg ttg cat ttc aaa gac 1632 Lys Lys Gln Val Phe Ala Leu Arg Asp Gly Ala Leu His Phe Lys Asp 535 540 530 1644 gtt ccc ctc taa Val Pro Leu 545 ⟨210⟩ 19 ⟨211⟩ 3938 <212> DNA <213> Burkholderia sp. **<400> 19** 60 aagcgtactc cagcgttagc tggccaatcc ttgcgtggag caccgtgacg tccactggtg gctcaaacgt cgttgacttg cctgtctcga acacttccga cacgcgctcc tgcaactgct 120

180 tettecagte tgtaatetgg tteggatgaa egtegeactg etgegeeagt tetgeeageg tcttgtcgcc cctcggggct gccagcccta tctttgcctt gaataccgtg ctatgcgacc 240 ggcggcttct tttgtcatcg ttgggctcct cttgccggtc cttataccag ttcagttccc 300 ggccgttcga cttaccgacc tgcctgaatt tccggccgca cctctaaccc aagatcattt 360 ctgacgattt ggtagaagtt ttctgcgttc aggccacttt ttcggccgct ttccgagggg 420 480 atagtattgc gacaaatgtg agcgatccgt agccaacggg tattgcgagg cggctgccgc ttcggcgggt cacacctatc ctgtgtggtc gcacacaagg ttcgcgacgt caataaagat 540 gatttggaga catgcacgtg atgttctccc ttgatgtcta gcggtcgttg aggatcattt 600 aatccaatgt ttgacaggag gaggatgttc atgtcggatg ttcttgtaac agacgtgttg 660 gtggtgggcg agggctgcgc aggccaaacc gctgcgctta ctgcaagcga gtcgggttgt 720 gacgtcatca tgcttggaga cggccgcgca ccgagcaccg ctgtttccac cggcttcctt 780 840 acttatgccg cgcacgaagg tttcaatcgt gcccagctct acgaagcgat gtcacagacc acaggcaagg gcttgtgtga tgtagcgctc ttgaggcgac ttgtcgatga agctccgaaa 900 960 gaaatggcgg agttgattga gacatataag gttcctgtcg ataacaccga gcgtggagtg 1020 agggcgccc gggcagtggg taagagcgga aaagagcttc tctccggatt ggacgcggat 1080 tacgggacgc gtggttccct cgaggacacg acgggcctaa tgatggagtt ctcgtcgaca cacggaacag cgctctatgc ccagttgcgt aaagccgtga acacggcgcc aaagattcgg 1140 cgcgtacgcg gaagtgcgct ggttctcgaa cccggttcca ccacggtcgg tgcgcttgtc 1200 gatggcgagc cggtgacgat cgcggctcgt tcgatcatct tggcgactgg agggattcag 1260

1320 ggcctctacg aggtcacgga taacccgcat acgctcacgg gtgatggtca tggcatggcg 1380 atggacgctg gcgcggagtt cgtcgacatg gagttcatgc agttctaccc gctttcagtc aatgaggagg gcgcaccgac actcttcttc tatccggatt tccccaggcg cgccaagctc 1440 attgacgacg ggggccgaaa cgtcctggtg aagcatctcg gcgagggctc gcaatacctt 1500 tcggagttgc ataattggga tcagctagcc gcggtggtac agacggagat tgtcgaaggc 1560 aggaaggtat ttgtcgactt ccgcgaaacg aaaccggagg aatgggcgcc tgattcactc 1620 acaggcacct tcttgggcaa gtgtgtcccg aatttcatga ccaccccggt acaggttgcg 1680 1740 ccgtcatcgc actacacgat cggcggtctg aaagtcgatg tggatggccg taccaatctt 1800 ccgaagetet acgetgtegg cgagttggee ggtggegtge atggegeeaa ccgccacggt 1860 ggcacggcgc tggtcgatgc catgacgtac ggccggattg ctggacggca cgcggcggga agcctcaacg gcgcggctgc gacgggaggt gcagcgcttc tacccgcagg cagcaaagcg 1920 1980 ggaaaggcaa gccggattga gggcgcaatg agcgatctgc gccgcgcaaa ccagctcgct 2040 cttggtccta ttcgtgatgc cgtacggctt caacgcgttg gggagctgtt tgctgaactc ttggacgagg tccgctcgtt cggttggaac ggctacaagg aaatgcagga aatcttgcgc 2100 2160 gtcgagcgtg cgatcaagct gtctgacgct atgcgccagg ccatgttacg ccgcacggag 2220 acacgoggag tocactatog ggoogattto cogagotoca gtgatgoatg gttgaagaag 2280 caggtatttg cattgcgcga tggggcgttg catttcaaag acgttcccct ctaatcaaag tegeataage gegatattge ateaggtatt tgtetegetg tggtgteatt tgtgeetegg 2340

cgcccaaggg tgagagcgga aggtggagct cgccgccgcg ggcagatctg gtgtgtgtcg 2400 2460 ttgttccgta tcggtagcaa aaacaatctg acttcgctag cgggcaggta agccgacggc gtatgctcgc cgaaggttct tgaattgagt tcgtggtgac catgtcgctg cggtgtgaat 2520 2580 cgctatttag gagactttat catggtaatg gcagcggtaa ttcataagaa gggtggaccc 2640 gataacttcg tatgggagga agttaaggtt ggctcgcccg gcccgggtca agtgcgactg cgcaatacgg ccatcggggt aaacttcctg gatacttatc accgcgcagg cattcctcac 2700 2760 ccgctggtcg ttggcgagcc gccgattgtg gtcggcttcg aagccgccgc tgtggttgag gaagtcggtc ccggtgtaac cgacttcacc gttggtgagc gggtctgcac ttgtcttccg 2820 2880 cccctcggtg cctacagcca ggagcgcctc taccccgccg aaaaactgat caaggttcca aaggacctgg atcttgatga cgtgcacctc gcgggattga tgctcaaggg gatgacagca 2940 3000 caatatctgc tgcatcagac gcacaaggta aagccgggtg actacgtgtt gattcacgcg gcggctggcg gcatgggcca catcatggtt ccttgggcgc gccacctcgg cgctaccgtg 3060 3120 atcgggacgg tcagcacgga agaaaaggct gagactgctc gcaaactcgg ctgccaccat 3180 accatcaatt attccactca ggatttcgct gaggtagttc gcgaaatcac gggcgggaag 3240 ggtgtcgacg tggtctacga ttccatcggt aaagacacac tccagaagtc gctcgactgt 3300 ctgcggccgc gcggtatgtg tgcggcctac gggcacgcat ccggcgtggc agatccgatc 3360 agggtcgtcg aggacctcgg tgtacgtgga tcgctgttca ttactagacc cgcactctgg cattacatgt cgaaccgcag tgagattgac gaagggtcga agtgcctgtt cgatgccgtc 3420 3480 aaggogggtg tactccatag cagtgtogca aagacottoc ctotgoggga ggcagoggog

gcgcacaaat acatgggtgg	tcgtcagacg	atcggctcga	ttgttttgct	tccgcaagcg	3540
taggtagccg tagggcgtca	ccccggaatt	tcggggtgac	cgaaaacgtc	gccgtgaacg	3600
cctatctgcg gatgttggcg	gttgggtggc	attatttttc	ggcagcccgt	cgttcgctgc	3660
cggctcgtac gttgccggtt	tggacagttc	gtcaacgggg	cgattgtgat	ttccaacccg	3720
cgaccctcga ttgggtcaac	gtgtgtttga	ctttctgtga	actctgtcta	agtacacgag	3780
aggtgtgtag atcagacgcg	tgccgaagct	actcggatgt	tccctgtcga	ggcaattgaa	3840
agagtcaata cacatgaacg	tattcaatag	agagatagtg	ctttccgtcc	ggcactggac	3900
ggataaactt ttcagcttta	ccgcaacccg	taacgccg			3938

⟨210⟩ 20

⟨211⟩ 333

<212> PRT

<213> Burkholderia sp.

<400> 20

Met Val Met Ala Ala Val Ile His Lys Lys Gly Gly Pro Asp Asn Phe 1 5 10 15

Val Trp Glu Glu Val Lys Val Gly Ser Pro Gly Pro Gly Gln Val Arg 20 25 30

Leu Arg Asn Thr Ala Ile Gly Val Asn Phe Leu Asp Thr Tyr His Arg 35 40 45

Ala Gly Ile Pro His Pro Leu Val Val Gly Glu Pro Pro Ile Val Val 50 55 60

Gly Phe Glu Ala Ala Ala Val Val Glu Clu Val Gly Pro Gly Val Thr

PCT/JP03/01240 WO 03/066863

Asp Phe Thr Val Gly Glu Arg Val Cys Thr Cys Leu Pro Pro Leu Gly Ala Tyr Ser Gln Glu Arg Leu Tyr Pro Ala Glu Lys Leu Ile Lys Val Pro Lys Asp Leu Asp Leu Asp Asp Val His Leu Ala Gly Leu Met Leu Lys Gly Met Thr Ala Gln Tyr Leu Leu His Gln Thr His Lys Val Lys Pro Gly Asp Tyr Val Leu Ile His Ala Ala Ala Gly Gly Met Gly His Ile Met Val Pro Trp Ala Arg His Leu Gly Ala Thr Val Ile Gly Thr Val Ser Thr Glu Glu Lys Ala Glu Thr Ala Arg Lys Leu Gly Cys His His Thr Ile Asn Tyr Ser Thr Gln Asp Phe Ala Glu Val Val Arg Glu Ile Thr Gly Gly Lys Gly Val Asp Val Val Tyr Asp Ser Ile Gly Lys Asp Thr Leu Gln Lys Ser Leu Asp Cys Leu Arg Pro Arg Gly Met Cys Ala Ala Tyr Gly His Ala Ser Gly Val Ala Asp Pro Ile Arg Val Val Glu Asp Leu Gly Val Arg Gly Ser Leu Phe Ile Thr Arg Pro Ala Leu 

Trp His Tyr Met Ser Asn Arg Ser Glu Ile Asp Glu Gly Ser Lys Cys 275 280 285

Leu Phe Asp Ala Val Lys Ala Gly Val Leu His Ser Ser Val Ala Lys 290 295 300

Thr Phe Pro Leu Arg Glu Ala Ala Ala Ala His Lys Tyr Met Gly Gly 305 310 315 320

Arg Gln Thr Ile Gly Ser Ile Val Leu Leu Pro Gln Ala 325 330

<210> 21

<211> 547

<212> PRT

<213> Burkholderia sp.

**<400> 21** 

Met Ser Asp Val Leu Val Thr Asp Val Leu Val Val Gly Glu Gly Cys

1 5 10 15

Ala Gly Gln Thr Ala Ala Leu Thr Ala Ser Glu Ser Gly Cys Asp Val 20 25 30

Ile Met Leu Gly Asp Gly Arg Ala Pro Ser Thr Ala Val Ser Thr Gly
35 40 45

Phe Leu Thr Tyr Ala Ala His Glu Gly Phe Asn Arg Ala Gln Leu Tyr 50 55 60

Glu Ala Met Ser Gln Thr Thr Gly Lys Gly Leu Cys Asp Val Ala Leu 65 70 75 80

Leu Arg Arg Leu Val Asp Glu Ala Pro Lys Glu Met Ala Glu Leu Ile 85 90 95

Glu	Thr	Tyr	Lys 100		Pro	Val	Asp	Asn 105		G1u	Arg	Gly	Val 110	Arg	Ala
Arg	Arg	Ala 115		Gly	Lys	Ser	Gly 120		Glu	Leu	Leu	Ser 125		Leu	Asp
Ala	Asp 130		Gly	Thr	Arg	Gly 135		Leu	Glu	Asp	Thr 140		Gly	Leu	Met
Met 145		Phe	Ser	Ser	Thr 150	His	G1y	Thr	Ala	Leu 155	Tyr	Ala	G1n	Leu	Arg 160
Lys	Ala	Val	Asn	Thr 165	Ala	Pro	Lys	Ile	Arg 170	Arg	Val	Arg	Gly	Ser 175	Ala
Leu	Val	Leu	Glu 180	Pro	Gly	Ser	Thr	Thr 185	Val	Gly	Ala	Leu	Val 190	Asp	G1y
Glu	Pro	Val 195		Ile	Ala	Ala	Arg 200	Ser	Ile	Ile	Leu	Ala 205	Thr	Gly	Gly
Ile	Gln 210	Gly	Leu	Tyr	Glu	Val 215	Thr	Asp	Asn	Pro	His 220	Thr	Leu	Thr	Gly
Asp 225	Gly	His	Gly	Met	Ala 230	Met	Asp	Ala	Gly	Ala 235	Glu	Phe	Val	Asp	Met 240
Glu	Phe	Met	Gln	Phe 245	Tyr	Pro	Leu	Ser	Val 250	Asn	Glu	Glu	Gly	Ala 255	Pro
Thr	Leu	Phe	Phe 260	Tyr	Pro	Asp	Phe	Pro 265	Arg	Arg	Ala	Lys	Leu 270	Ile	Asp
Asp	Gly	Gly 275	Arg	Asn	Val	Leu	Va1 280	Lys	His	Leu	Gly	Glu 285	Gly	Ser	Gln

Tyr	· Leu 290		· Glu	Leu	His	Asn 295		Asp	Gln	Leu	Ala 300		Val	Val	Gln
Thr 305		Ile	· Val	Glu	Gly 310		Lys	Val	Phe	Val 315		Phe	Arg	Glu	Thr 320
Lys	Pro	Glu	Glu	Trp 325		Pro	Asp	Ser	Leu 330		Gly	Thr	Phe	Leu 335	Gly
Lys	Cys	Val	Pro 340		Phe	Met	Thr	Thr 345		Val	Gln	Val	Ala 350		Ser
Ser	His	Tyr 355		Ile	Gly	Gly	Leu 360	Lys	Val	Asp	Val	Asp 365		Arg	Thr
Asn	Leu 370	Pro	Lys	Leu	Tyr	Ala 375	Val	Gly	Glu	Leu	Ala 380	Gly	Gly	Val	His
Gly 385	Ala	Asn	Arg	His	Gly 390	Gly	Thr	Ala	Leu	Val 395	Asp	Ala	Met	Thr	Tyr 400
Gly	Arg	Ile	Ala	Gly 405	Arg	His	Ala	Ala	Gly 410	Ser	Leu	Asn	Gly	Ala 415	Ala
Ala	Thr	Gly	Gly 420	Ala	Ala	Leu	Leu	Pro 425	Ala	Gly	Ser	Lys	Ala 430	Gly	Lys
Ala	Ser	Arg 435	Ile	Glu	Gly	Ala	Met 440	Ser	Asp	Leu	Arg	Arg 445	Ala	Asn	Gln
Leu	Ala 450	Leu	Gly	Pro	Ile	Arg 455	Asp	Ala	Val	Arg	Leu 460	Gln	Arg	Val	Gly
Glu 465	Leu	Phe	Ala	Glu	Leu 470	Leu	Asp	Glu	Val	Arg 475	Ser	Phe	Gly	Trp	Asn 480
Gly	Tyr	Lys	Glu	Met	G1n	Glu	Ile	Leu	Arg	Val	Glu	Arg	Ala	Ile	Lys

485 490 495

Leu Ser Asp Ala Met Arg Gln Ala Met Leu Arg Arg Thr Glu Thr Arg 500 505 510

Gly Val His Tyr Arg Ala Asp Phe Pro Ser Ser Ser Asp Ala Trp Leu 515 520 525

Lys Lys Gln Val Phe Ala Leu Arg Asp Gly Ala Leu His Phe Lys Asp 530 535 540

Val Pro Leu

545

⟨210⟩ 22

⟨211⟩ 24

<212> DNA

(213) Artificial

<220>

<223> Forward primer for Asymmetric reductase coding region

⟨400⟩ 22

caccatgtcg gatgttcttg taac 24

⟨210⟩ 23

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Reverse primer for Asymmetric reductase coding region

**⟨400⟩ 23** 

ctacgcttgc ggaagcaaa 19

# 第四欄(v) 不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て

申立ては実施細則第215号に規定する標準文言を使用して作成しなければならない。第個個と同梱(i)~(v)の個写の機論部分、及び本質に特有の事項について第個閥(v)の個考を参照。この棚を使用しないときは、この用紙を顧客に含めないこと。

不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て(規則 4.17(v)及び 51 の 2.1(a)(v))

本国際出願に関し、

昭和電工株式会社は、本国際出願の請求項に記載された対象が 以下のように開示されたことを申し立てる。

- (i) 開示の種類
  - (d)学会発表資料
- (ii) 開示の日付 2002年 (平成14年) 3月27日
- (iii) 開示の名称

日本農芸化学会2002年度(平成14年度)大会

講演番号: 4-4Cal4

発表者および演題: 倉田淳志、栗原達夫、江崎信芳

「Burkholderia sp. WSの2ークロロアクリル酸代謝経路」

- (iv) 開示の場所 東北学院大学教養学部泉キャンパス
- (v) 本申立ては、すべての指定国のためになされたものである。

この申立ての続葉として「第囮欄(v)の続き」がある

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/01240

A. CLASSIF Int.C	CATION OF SUBJECT MATTER  1 C12N15/53 C12N9/02, C12N5/ C12P7/40	710, C12N1/15, C12N1/19,	C12N1/21,					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS SEARCHED								
Minimum doct	umentation searched (classification system followed 1 C12N15/53 C12N9/02, C12N5/C12P7/40		C12N1/21,					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  JSTPlus (JOIS), SwissProt/PIR/GeneSeq, Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq								
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.					
		6379935 B1	1-30					
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.  "T" later document published after the inte	motional filing date or					
"A" document considered earlier document cited to ess special rea document means "P" document than the pt  Date of the acts 1.1 April	tegories of cited documents:  defining the general state of the art which is not  to be of particular relevance  cument but published on or after the international filing  which may throw doubts on priority claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other uson (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or other  published prior to the international filing date but later riority date claimed  ual completion of the international search  cil, 2003. (11.04.03)	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  30 April, 2003 (30.04.03)						
Name and mail Japane	ing address of the ISA/ ese Patent Office	Authorized officer						
Facsimile No.		Telephone No.						

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl. <sup>7</sup> Cl2N15/53, Cl2N9/02, Cl2N5/10, Cl	12N1/15, C12N1/19, C12N1/21, C12P7/40						
B. 調査を行った分野 .								
	最小限 <b>资料(</b> 国際特許分類(IPC)) Cl. <sup>7</sup> Cl2N15/53, Cl2N9/02, Cl2N5/10, Cl	.2N1/15, C12N1/19, C12N1/21, C12P7/40						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの								
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JSTPlus(JOIS) SwissProt/PIR/GeneSeq Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq								
	ると認められる文献							
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する					
	JP 2000-106891 A1 (昭和電工株式会 & EP 979877 A2 & US 6379935 B1	社)2000.04.18,全文	1-30					
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。					
もの 「E」国際出題 以後にな 「L」優先権当 日若しく 文献(選 「O」口頭によ	ウカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 関目前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に冒及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了	「した目 11.04.03	国際調査報告の発送日 30.04.03						
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) B便番号100-8915 B千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 高堀 栄二 4N 3126 電話番号 03-3581-1101 内線 3448						